

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Residenza
Domicilio
Codice fiscale
Partita Iva
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Luogo di nascita

MARCHESINI ANNA

Omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2016 – GIUGNO 2017

Dirigente scolastico Dott. Venceslao Boselli

IPSEOA Caterina De Medici – sede di Desenzano del Garda

Docente di Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi – ex A020

Insegnamento di Meccanica nel triennio superiore della scuola alberghiera per gli studenti dell'indirizzo di Pasticceria, calata per le specifiche applicazioni del curriculum di studio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2015 – GIUGNO 2016

Dirigente scolastico Dott.ssa Chiara Emilguerra

IC Iseo Rita Levi Montalcini

Docente di Sostegno (9 ore a settimana)

Affiancamento a due classi seconde con particolare attenzione a due studenti, di cui un ADHD. È stato possibile partecipare anche al modulo tenuto secondo la metodologia CLIL sull'Alimentazione e agli incontri dedicati al Life Skills Training.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 2015 – GIUGNO 2016

Dirigente scolastico Dott. Carlo Viara

IC Desenzano 1 Valerio Catullo

Docente di Tecnologia – ex A033 (8 ore a settimana)

Insegnamento di Tecnologia su spezzone (due prime, una seconda e una terza), durante il quale è anche stata organizzata una visita d'istruzione per entrambe le classi prime.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2014 – GIUGNO 2015

Dirigente scolastico Dott. Matteo Dalla Torre

IPSSAR Caterina De Medici – sede di Desenzano del Garda

Docente di Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi – A020

Insegnamento di Meccanica classica nel triennio superiore della scuola alberghiera per gli studenti dell'indirizzo di Pasticceria.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2013 – APRILE 2014

Dott. Edoardo Alessio Piana

Università degli Studi di Brescia

Assegno di ricerca dal titolo *“Caratterizzazione acustica di materiali e ambienti tramite metodi innovativi”*.

Oltre al proseguimento del Progetto De.C.I.So., questa linea di ricerca si focalizza sulla determinazione delle prestazioni acustiche di diversi tipi di materiali, tra i quali quello studiato grazie al Progetto in corso Ninive, finanziato dalla Regione Lombardia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2012 – OTTOBRE 2013

Dott. Edoardo Alessio Piana e Dott. Fabio Baronio

Università degli Studi di Brescia

Assegno di ricerca dal titolo *“Onde acustiche ed elettromagnetiche”*.

Nel corso dei mesi ha preso corpo un progetto di ricerca orientato principalmente al miglioramento delle condizioni di apprendimento per studenti udiolesi, in particolare portatori di impianto cocleare.

Oltre a questo, proseguono le ricerche iniziate nel corso del dottorato, tra cui la sperimentazione su pannelli sandwich per la determinazione del potere fonoisolante.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FEBBRAIO - OTTOBRE 2009

Prof. Adriano Maria Lezzi in vece di referente

Università degli Studi di Brescia

Assegno di ricerca dal titolo *“ Rassegna critica sulle norme attualmente in vigore per la determinazione delle proprietà termiche ed acustiche di componenti ed elementi per l'edilizia e realizzazione di software per il calcolo di tali proprietà”*.

Oltre all'attività di ricerca, ho preso parte personalmente a diversi progetti di acustica applicata, edilizia e architettonica in collaborazione con il Dott. Edoardo Piana.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 2008 – GENNAIO 2009

ICMQ S.p.A. , via De Castilla 10, Milano

Certificazione qualità

Ispettore a tempo determinato

Verifica delle caratteristiche di trasmittanza termica dei pannelli prefabbricati di cui si richiedeva certificazione. Nei mesi seguenti la collaborazione è proseguita, conciliata nella forma dell'assegno di ricerca.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE - NOVEMBRE 2008

Ing. Trebeschi Cesare

via Castello 1, 25100, Brescia

Studio di progettazione

Collaudi acustici di edifici in costruzione, studio di impatti acustici

Collaborazione temporanea nel settore d'interesse in attesa della collaborazione offertami dall'Università e apprendimento del lavoro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

FEBBRAIO – LUGLIO 2015

Università degli Studi di Bergamo – Facoltà di Ingegneria

Durante il corso di tirocinio, sono state affrontate materie quali Pedagogia e Pedagogia Speciale, oltre alle tematiche disciplinari, tra cui Epistemologia della Tecnologia. Nel corso di alcuni esami è stato richiesto di preparare numerose lezioni da proporre agli studenti del primo ciclo.

Tirocinio Formativo Attivo (TFA) – classe A033 – Tecnologia nella scuola secondaria di I grado

NOVEMBRE 2009 – OTTOBRE 2012

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
Via Branze 38 - Brescia

Nozioni e competenze specifiche nel campo dell'acustica. In particolare la tesi di dottorato verte su un metodo innovativo per la determinazione delle proprietà di isolamento acustico di diverse stratigrafie.

Titolo: *“A Simple Method for predicting the Sound Transmission Loss of Complex Structures”*

Dottorato di ricerca

SETTEMBRE 2005 - 24 SETTEMBRE 2008

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
Via Branze 38 - Brescia

Approfondimenti in ambito termoacustico con corsi di Dinamica dei Fluidi, Trasmissione del Calore e Acustica Applicata.

Tesi di laurea specialistica in Acustica Architettónica intitolata:

“Risorge il Ristori: studio della qualità acustica del Teatro veronese con l'ausilio di software specialistico e indagini sperimentali”

Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica
97/110

SETTEMBRE 2002 - FEBBRAIO 2006

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
Via Branze 38 - Brescia

Competenze in ambito costruttivo con specifico indirizzo nella meccanica applicata, integrata da corsi specifici sulle differenti classi di materiali. Corsi specifici di Fisica Tecnica e Termofluidodinamica.

Laurea in Ingegneria Meccanica
96/110

SETTEMBRE 1997 - GIUGNO 2002

Liceo scientifico statale Girolamo Fracastoro
Via Moschini - Verona

Grammatica e letteratura inglese, francese e tedesca. Ho sostenuto gli esami di lingua riconosciuti per inglese (Preliminary English Test) e tedesco (Zertifikat Deutsch).

Diploma scientifico linguistico
98/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

C1

B2

B1

FRANCESE

C1

C1

B2

TEDESCO

B2

B1

B1

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

GLI ANNI TRASCORSI LAVORANDO COME AMBULANTE NEI MERCATI RIONALI (2003-2008) MI HANNO PERMESSO DI SVILUPPARE UNA BUONA CAPACITÀ NEI RAPPORTI INTERPERSONALI. L'AMBIENTE MULTIETNICO E LE CONDIZIONI AMBIENTALI IN CONTINUO CAMBIAMENTO HANNO SVILUPPATO IN ME UNA ECCELLENTE ELASTICITÀ .

MI PIACCIONO MOLTO GLI SPORT DI SQUADRA, ANCHE SE TALVOLTA PREFERISCO CORRERE DA SOLA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

L'esperienza pluriennale come bibliotecaria (150 ore/anno per quattro anni) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale mi ha permesso di conoscere l'organizzazione di una struttura articolata e di partecipare attivamente al miglioramento della stessa.

Durante il Congresso UIT 2010 mi è stato possibile fornire il mio aiuto per quanto riguardava la parte organizzativa, amministrativa e di gestione. Essendo stato apprezzato il mio lavoro, mi è stato poi chiesto di collaborare anche in occasione del JETC 2013 (*Joints European Thermodynamics Conference*).

Negli anni passati ho fatto parte di diversi gruppi musicali, anche costituiti da numerosi elementi, verificando una buona capacità di coordinamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Sono particolarmente portata per le attività laboratoriali e mi diletto nel cucito di pupazzi di pezza.

Sono da sempre in contatto con l'ambiente musicale (ho suonato per una decina d'anni clarinetto e basso elettrico).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

DALLA PRIMAVERA DEL 2011 MI È STATA RICONOSCIUTA LA FIGURA DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE E SONO COSÌ ENTRATA NEL RELATIVO ALBO.

NEL PERIODO COMPRESO TRA L'APRILE E IL MAGGIO 2010 HO PARTECIPATO AL CORSO AVANZATO DI VIBRO-ACUSTICA ORGANIZZATO DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA E TENUTO DAL PROF. ANDERS NILSSON.

DAL 22 AL 25 MARZO 2010 HO SEGUITO IL CORSO DI FORMAZIONE DAL TITOLO "PROGETTAZIONE DI IMPIANTI PER LA DIFFUSIONE SONORA" ORGANIZZATO DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA.

NEI GIORNI 9 E 10 LUGLIO 2009 HO PARTECIPATO AL CORSO AVANZATO DI FORMAZIONE DAL TITOLO "ASSORBIMENTO ACUSTICO – TEORIA, TECNICHE DI MISURA E DI SIMULAZIONE, MATERIALI" ORGANIZZATO DA MATERIAACUSTICA, SPIN-OFF DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA.

NEL CORSO DELL'ANNO ACCADEMICO 2009/2010 HO PARTECIPATO AL CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICI IN ACUSTICA ORGANIZZATO DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, NON SUFFICIENTE PER IL RICONOSCIMENTO E L'ISCRIZIONE NEL RELATIVO ALBO SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA REGIONE LOMBARDIA.

IN DATA 12/11/2008 HO PARTECIPATO A UN CORSO ORGANIZZATO DA ICMQ RIGUARDANTE LO STUDIO DELLA RESISTENZA E DELLA TRASMITTANZA DEI PANNELLI PREFABBRICATI.

All'interno della mia attività di ricerca, oltre a numerosi lavori in conto terzi nel campo dell'acustica ambientale ed edilizia, ho avuto la possibilità di partecipare anche a lavori complessi tra cui:

- la valutazione di impatto acustico per l'acciaieria Feralpi di Lonato (coordinata dall'Ing. Edoardo Piana);
- la progettazione di una sala di ripresa con annessa regia in provincia di Verona (Studio Sottoilmare, in collaborazione con il Dott. Marco Fringuellino);
- la zonizzazione di un comune nella provincia di Bergamo (Sarnico, in collaborazione con l'Ing. Cesare Faustini);
- la valutazione di impatto acustico di un progetto di modifica del tracciato autostradale (collegamento Verona-Rovigo tramite Transpolesana, in collaborazione con l'Ing. Edoardo Piana);
- il collaudo acustico di un complesso edilizio costituito da dieci palazzine (Duca degli Abruzzi – BS, in collaborazione con l'Ing. Edoardo Piana);
- la valutazione di impatto acustico tramite rilievi fonometrici e modello virtuale della Centrale Termoelettrica di Monfalcone (in corso, con il coordinamento dell'Ing. Cesare Faustini).

HO PRESO PARTE AL GRUPPO DI LAVORO U200105 DELL'UNI (ENTE DI NORMAZIONE ITALIANO) INERENTE LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE UNITÀ IMMOBILIARI, IN QUANTO REFERENTE PER L'UNIVERSITÀ DI BRESCIA. SONO INOLTRE STATA INSERITA NEL GRUPPO DI LAVORO PER LA REDAZIONE DI UNA NORMA CHE FORNISCA DELLE LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DEL TEMPO DI RIVERBERAZIONE NEI PICCOLI AMBIENTI.

COMPETENZE INFORMATICHE ACQUISITE:

- SOLIDWORKS (DISEGNO 2D 3D)
- RHINOCEROS (DISEGNO 3D)
- FLUENT (STUDIO DEL COMPORTAMENTO TERMICO)
- MATLAB (CALCOLO ED ELABORAZIONE DATI)
- RAMSETE (SIMULAZIONE DEL COMPORTAMENTO ACUSTICO DI AMBIENTI CHIUSI)
- ODEON (STUDIO ACUSTICO DI AMBIENTI)
- ADOBE AUDITION + AUDACITY (ELABORAZIONE SEGNALI)
- SOUNDPLAN (STUDI E SIMULAZIONI DI ACUSTICA AMBIENTALE)

POSSIEDO UN'OTTIMA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI DI **OFFICE**, IN PARTICOLARE DEI PROGRAMMI EXCEL, WORD E POWER POINT.

PER QUANTO RIGUARDA L'ELABORAZIONE DI TESTI, HO INFINE SVILUPPATO LA CONOSCENZA DI LATEX DURANTE LA STESURA DELLA MIA TESI DI LAUREA SPECIALISTICA.

IN OCCASIONE DEL VOLONTARIATO SOLTO PRESSO IL CENTRO ANTIVIOLENZA CAD – BRESCIA ONLUS, MI SONO OCCUPATA DELLA GESTIONE DEL SITO CREATO CON **WORDPRESS**.

DURANTE IL CORSO DI TIROCINIO, ABBIAMO APPROFONDITO DIVERSE CONOSCENZE DI STRUMENTI DIDATTICI INFORMATICI CHE PERMETTANO AI GIOVANI ALLIEVI E ALLE GIOVANI ALLIEVE DI SVILUPPARE LA COMPETENZA DIGITALE *IN PRIMIS*, MA ANCHE QUELLA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA, RAPPORTANDOSI CON CONSAPEVOLEZZA E RESPONSABILITÀ AL MONDO DI DOMANI. TRA QUESTI VALE LA PENA CITARE:

- **GEOGEBRA**;
- **SCRATCH**;
- **WEBQUEST** (CON GOOGLE SITES).

NEL CORSO DEGLI ULTIMI MESI TRASCORSI COME ASSEGNISTA DI RICERCA IN UNIVERSITÀ SONO STATA LA COORDINATRICE DEL PROGETTO DE.C.I.SO. CHE SI OCCUPA DI FORNIRE DELLE SOLUZIONI ACUSTICHE PER OTTIMIZZARE LA QUALITÀ INTERNA DELLE AULE SCOLASTICHE PER STUDENTI CON DEFICIT UDITIVI. NATURALMENTE UN'ACUSTICA ADEGUATA PER QUESTI ALLIEVI, RISULTA UN VANTAGGIO ANCHE PER TUTTI I COMPAGNI, SIANO ESSI STRANIERI, AFFETTI DA DSA O PER I QUALI SONO NECESSARI BES, OLTRE CHE UN AIUTO PER GLI IPOVEDENTI E TUTTI GLI INSEGNANTI.

LE SCUOLE CHE HANNO ADERITO AL PROGETTO SONO STATE:

- SCUOLA PER L'INFANZIA DI CASTELFRANCO – ROGNO;
- SCUOLA PRIMARIA MELZI DI SAN BARTOLOMEO;
- SCUOLA PRIMARIA CARLO COLLODI DI BOVEZZO;
- SCUOLA PRIMARIA DI VIA GIUSTI A ROGNO;
- SCUOLA PRIMARIA RODARI DI VEROLANUOVA;
- SCUOLA DI PRIMO GRADO FRANCHI SUD DI VILLAGGIO SERENO;
- SCUOLA DI PRIMO GRADO CALVINO DI CHIESANUOVA;
- SCUOLA DI PRIMO GRADO SALVO D'ACQUISTO DI PONTOGGIO;
- SCUOLA DI PRIMO GRADO DI PADERNO FRANCIACORTA;
- ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE GOLGI A BRESCIA;
- LICEO COPERNICO A BRESCIA;
- SCUOLA COMPRESIVA AUDIOFONETICA DI MOMPIANO.

ULTERIORI INFORMAZIONI SONO REPERIBILI NEL SITO (IN VIA DI AGGIORNAMENTO)

[HTTP://WWW.ASSOCIAZIONEGENITORISORDIBRESCIANI.IT/RICERCA/](http://www.associazionegenitorisordibresciani.it/ricerca/)

OLTRE A QUESTO SONO STATE ESEGUITE MISURE/BONIFICHE E COLLAUDI ANCHE :

- NEL REFETTORIO DELLA SCUOLA PRIMARIA CARLO COLLODI A VERONA;
- NELL'AULA DELL'ISTITUTO MUSICALE CAVALIERI A MILANO (POI DIVENUTA "AULA DA SOGNO");
- SPAZI PER LA SOCIALITÀ DELL'ORATORIO DI BOVEZZO.

PUBBLICAZIONI

E. A. Piana, R. Deboli, C. Preti e A. Marchesini, *Rischio da esposizione a vibrazioni per l'uso di soffiatori a zaino: valutazione dell'esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero e alla spalla*, Proc. AIA, Siracusa, 2010

M. Fringuellino, A. Marchesini, *Progettazione di una sala ripresa per studio di registrazione*, Proc. AIA, Siracusa, 2010

E. A. Piana, A. Marchesini, M. Pasetti, M. Sanfelici, P. Belleri, R. Bellini, A. Sanchini, *Valutazione di impatto acustico e di inquinamento dell'aria: procedura per la realizzazione di modelli territoriali complessi*, Proc. AIA, Rimini, 2011

A. Marchesini, E. A. Piana, *Studio delle problematiche tra sala macchine e cabina armatore*, Proc. AIA, Roma, 2012

E. A. Piana, A. Marchesini, V. Guerrini, *Studio di un sistema per il controllo fine linea di parti ottenute da fusione di alluminio e ghisa*, Proc. AIA, Roma, 2012

A. Marchesini, E. A. Piana, *Noise reduction on yachts*, Proc. ICSV19, Vilnius, 2012

E. A. Piana, A. Marchesini, *A simple test procedure to determine the sound transmission loss of precast panels*, Proc. ISMA, Leuven, 2012

A. Marchesini, P. Milani, E. A. Piana, *Determination of the Sound Transmission Loss for Sandwich Panels by using Point Mobility Measurements*, Proc. AIA-DAGA, Merano, 2013

P. Milani, A. Marchesini, E. A. Piana, *Towards the Validation of a Simple Test Procedure to Determine the Sound Transmission Loss of Precast Panels*, Proc. AIA-DAGA, Merano, 2013

E. A. Piana, A. Marchesini, P. Milani, *Implementation of a software for the prediction of the Sound Transmission Loss of Sandwich Structures*, Proc. AIA-DAGA, Merano, 2013

E. A. Piana, A. Marchesini, A. Nilsson, *Evaluation of different methods to predict the transmission loss of sandwich panels*, Proc. ICSV20, Bangkok, 2013

CORSI E SEMINARI

Ho partecipato in veste di relatrice a diversi seminari, tra cui:

- 14 maggio 2015 – presso l'Ordine degli Architetti di Como – La Sostenibilità fa Scuola, con un intervento inerente il Progetto De.C.I.So.

- 22 novembre 2014 – per l'Associazione Genitori dei Sordi Bresciani – L'acustica delle aule scolastiche nella realtà bresciana

- 15 ottobre 2014 – Seminario Ecophon nella sede di Corsico (MI) – Il Progetto De.C.I.So.

- 18 luglio 2012 – presso ICMQ Milano – *ACUSTICA: PROPAGAZIONE IN AMBIENTE CONFINATO E ASSORBIMENTO ACUSTICO APPARENTE, ACUSTICA ARCHITETTONICA*, in collaborazione con l'Ing. Piana.

- 6 aprile 2011 – presso ICMQ Milano – *ACUSTICA IN EDILIZIA: METODI E MODALITÀ PER IL CONTROLLO E LA VERIFICA DELLA QUALITÀ*, in collaborazione con l'Ing. Piana;

Presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia ho tenuto la quinta edizione del corso di Acustica di Base per un totale di 20 ore nel mese di giugno 2012.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

SONO IN POSSESSO DELLE CONOSCENZE DI BASE PER COMUNICARE CON SORDOMUTI ATTRAVERSO IL LINGUAGGIO DEI SEGNI.

PATENTI

A + B (motoveicolo + autoveicolo)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono diabetica insulinodipendente dal 1985, ma questo non ha mai creato disagi né a me né a chi mi sta vicino.

ALLEGATI

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE (COPIA DEL DOCUMENTO UFFICIALE)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DI NOTORIETÀ

DECRETO N°

5282

Del

13/06/2011

Identificativo Atto n. 370

DIREZIONE GENERALE AMBIENTE, ENERGIA E RETI

Oggetto RICONOSCIMENTO DELLA FIGURA PROFESSIONALE DI "TECNICO COMPETENTE" NEL CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE. AI SENSI DELL'ARTICOLO 2. COMMI 6 E 7, DELLA LEGGE 447/95.

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta **MARCHESINI ANNA**

Omissis

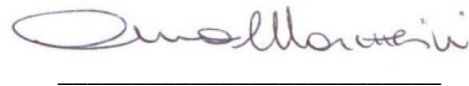
consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000
DICHIARA:

che quanto sottoscritto nel Curriculum Vitae riguardo corsi di approfondimento o esami sostenuti è vero. Questo in particolare per i corsi svolti in ambito acustico e per gli esami di primo livello di lingua inglese e tedesco (gli altri livelli sono autocertificati).

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Dlgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Brescia, 30/06/2017

Il dichiarante



N.B. La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione.

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta **MARCHESINI**

ANNA

Omissis

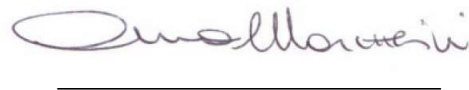
consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000
DICHIARA:

di essere laureata con Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica conseguita in data 24/09/2008 presso l'Università degli Studi di Brescia, così come riportato all'interno del Curriculum Vitae.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Dlgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Brescia, 30/06/2017

Il dichiarante



N.B. La presente dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente a mezzo posta.

