

Esperienza Professionale E Formativa Di Simone Geroso

<p>Informazioni personali</p> <p>Cognome Nome</p> <p>Data e Luogo di nascita</p> <p>Esperienza professionale</p> <p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Geroso Simone</p> <p>25/03/1973 a Borgosesia (VC)</p> <p>Dal 1 Ottobre 2016 ad oggi</p> <p>Pre-Sales Solution Consultant</p> <p>Attività di supporto tecnico alla vendita per i prodotti LMS testing</p> <p><u>Siemens Industry Software S.r.l.</u>– Strada del Drosso n° 49-51/A - 10135 Torino (TO), www.siemens.com/plm</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Dal 1 Aprile 2014 al 30 Settembre 2016 (a seguito dell'acquisizione di LMS da parte di Siemens)</p> <p>Application Engineer Test Division</p> <p>Attività di supporto tecnico Testing di pre e post vendita (Demos, trainings, consulenza, seminari...su tutto il pacchetto prodotti Testing) per il settore Meccanica Industriale, Trasporti e Fornitori Automotive in tutta Italia e numerosi Dipartimenti di Università e Politecnici</p> <p><u>Siemens Industry Software S.r.l.</u>– Strada del Drosso n° 49-51/A - 10135 Torino (TO), www.siemens.com/plm</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Da 21 Gennaio 2013 al 31 Marzo 2014</p> <p>Application Engineer Test Division</p> <p>Attività di supporto tecnico Testing pre e post vendita</p> <p><u>LMS Italiana s.r.l., A Siemens Business</u> – Via Locchi, 6 – 28100 Novara (NO)</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Da 20 Dicembre 2010 al 18 Gennaio 2013</p> <p>Impiegato Tecnico</p> <p>Attività di misure a banchi di vario tipo (meccaniche, vibrazionali ed acustiche) su scocca o componenti auto. Riferimento unico per misure acustiche ed estensimetriche.</p> <p><u>Prototipo SPA</u> – Via Cuneo ,12 – 10028 Trofarello (TO), http://www.prototipo.org/</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Da 11 Ottobre 2010 al 15 Dicembre 2010</p> <p>Collaboratore - Consulente</p> <p>Attività di supporto gestione flotte per accumulo chilometrico. Consulente presso il dipartimento di NVH & Aereodynamics del Centro Ricerche FIAT</p> <p><u>DEKRA Automotive Services S.r.l.</u> – Via F.lli Gracchi, 27 – 20092 Cinisello Balsamo (MI), per la sede di Cambiano (TO).</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Da 16 Giugno 2008 al 15 Settembre 2010</p> <p>Impiegato – Tecnico e Responsabile tecnico di Laboratorio</p> <p>Attività misuristiche acustiche e vibrazionali di laboratorio e non (caratterizzazione di materiali in ambito automotive e misure su veicoli), analisi di dati, progettazione interventi, cenni di simulazione, stesura relazioni e offerte per cliente</p> <p><u>SCS – Euroacoustic S.r.l.</u> – Via Gandhi, 13 – 10051 Avigliana (TO), www.scs-controlsys.com</p> <p>Consulenza nell'ambito dell'acustica e vibrazioni nell'automotive e caratterizzazione di proprietà acustiche di materiali, misure orientate al problem solving</p>

Date	Da 7 Gennaio 2008 ad 13 Giugno 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato Tecnico – Ufficio Acustica Civile e industriale
Principali attività e responsabilità	Attività misuristiche sul campo (rilievi ambientali e rumorosità di impianti), analisi di dati, modellizzazione, stime, progettazione interventi, stesura relazioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>MODULO UNO SpA</u> – Via Cuorné, 21 – 10156 Torino
Tipo di attività o settore	Consulenza nell'ambito dell'acustica civile ed industriale
Date	Da Anno Accademico 2006/2007 ad A.A. 2008/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Docente del corso "Acustica ed Elettroacustica" all'interno del corso per "Tecnico del suono e di registrazione" e del corso "Tecnico di musica interattiva per le arti digitali"
Principali attività e responsabilità	Insegnamento frontale, compilazione e valutazione di esami scritti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Scuola di Alto Perfezionamento Musicale di Saluzzo, Dipartimento Nuove Tecnologie</u> , Via dell'Annunziata 1 bis, 12037 Saluzzo (CN), tel. 0175 47 031 www.scuolaapm.it
Tipo di attività o settore	Formazione professionale
Date	Da anno accademico 2006/2007 ad 2008/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di supporto alla didattica per il corso "Ingegneria del suono" all'interno del corso di laurea specialistica in "Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione" del Politecnico di Torino
Principali attività e responsabilità	Insegnamento frontale e assistenza agli esami
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolare Prof. Marco Masoero del <u>Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino</u> , tel. ufficio 011 564 44 41, marco.masoero@polito.it
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria
Date	Da anno accademico 2004/2005 a 2007/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di supporto alla didattica per il corso "Acustica ed Illuminotecnica" all'interno del corso di laurea in "Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione" del Politecnico di Torino
Principali attività e responsabilità	Insegnamento frontale e assistenza agli esami
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolare il Prof. Marco Masoero del <u>Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino</u> , tel. ufficio 011 564 44 41, marco.masoero@polito.it
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria
Date	da Settembre 2002 a Gennaio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio di 300 ore inserito all'interno del piano di studi di ingegneria; la stessa attività è proseguita durante il periodo di tesi di laurea ed è continuata a titolo gratuito
Principali attività e responsabilità	Esperienza di ricerca, studio e misure nel campo dell'acustica musicale, nonché collaborazioni alle attività di ricerca e di misura nel campo dell'acustica edilizia (calpestio, potere fonoisolante e coefficiente di assorbimento in laboratorio) e di vibrazioni (in particolare misure in opera di vibrazioni indotte dal passaggio di treni sugli edifici in prossimità del Passante Ferroviario di Torino)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris"</u> , Strada delle Cacce n° 91, 10135 Torino, www.inrim.it

Dal 2003 occasionalmente svolgo perizie foniche per conto terzi o direttamente come perito d'ufficio (PU o CPU).

Istruzione e formazione	
Data	19 Giugno 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico Competente iscritto, ai sensi dell'Art. 2 commi 6,7,8, della Legge 447/95 all'elenco dei tecnici competenti della Regione Piemonte con determinazione dirigenziale n.346/DA10.04
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Piemonte
Date	dal 1 Gennaio 2004 all' 11 Maggio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca "Metrologia: Scienza e Tecnica delle Misure"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tema di ricerca: <i>"Misura e analisi della risposta all'impulso di sistemi acustici"</i> . Sistema acustico per eccellenza l'ambiente chiuso (quali il Teatro Astra di Torino, l'Auditorium "G. Agnelli" del Lingotto di Torino, la Cavallerizza Reale di Torino, il Teatro "Dal Verme" di Milano, la sala Call-Center delle Postelitaliane di Torino, l'Auditorium "N.Paganini" di Parma, la Sala Convegni dell'INRIM) Partecipazione al Round Robin Nazionale al Teatro "Bonci" di Cesena, Settembre 2004. Misure in opera presso cantieri edili (misure di isolamento aereo e da calpestio e coefficiente di assorbimento). Responsabile di misure di area equivalente di assorbimento di poltrone mediante la tecnica di risposta all'impulso, per conto terzi dell'INRIM. Tutor: dott. Renato Spagnolo, ing. Claudio Guglielmo (INRIM), Prof. Marco Masoero (Politecnico di Torino)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino – Dottorato svolto interamente presso l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM) a Torino (ex Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris")
Data	Autunno 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Date	da Settembre 1992 a Giugno 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo Tesi di Laurea <i>"Acustica Musicale: il clarinetto, analisi del suono dello strumento con metodi numerici"</i> . L'indirizzo di specializzazione del corso di Laurea è quello dell'analisi del segnale (metodi di analisi studiati: Cepstrum Analysis, Order Tracking Analysis, Time-Frequency Analysis, Stima spettrale classica e parametrica, Stimatori lineari, Discrete Cosine Transform (DCT),- Discrete Wavelet Transform (DWT)). La tesi è stata svolta presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris" di Torino nel periodo Novembre 2002 – Giugno 2003 Relatore: Prof Marco Masoero; Correlatori: Prof Sergio Cingolani (Università di Brescia); ing. Andrea Pavoni Belli (INRIM))
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, III ^a Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Laurea (Vecchio Ordinamento, 5 anni)
Date	1990 – 1994, 1998 – 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Maestro di Clarinetto
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Clarinetto, Storia della Musica, Armonia, Musica da Camera, Assieme Fiati, Esercitazioni Orchestrali, Esercitazioni Corali, Solfeggio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Conservatorio di Musica "Guido Cantelli", Via Collegio Gallarini n°1, 28100 Novara.

Date	1987 – 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Perito Industriale Capotecnico, Specializzazione: Elettronica Industriale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Indirizzo Elettronica (Elettronica, Telecomunicazioni, Sistemi informativi, Tecnologia disegno e progettazione ecc.)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale "Giuseppe Omar", Baluardo La Marmora n° 12, 28100 Novara.
Ulteriori informazioni	<p>Conseguimento del Premio Ing. Enrico Girardi Jr in Acustica Musicale anno 2003 per l'elaborato scientifico <i>"Esperienze di Laboratorio e analisi di un segnale reale. Applicazione: Studio del suono e dell'acustica del clarinetto"</i>, indetto dall'Associazione Ingegneri e Architetti Ex-Allievi del Politecnico di Torino.</p> <p>Durante il periodo di dottorato, sono stati prodotti numerosi articoli scientifici pubblicati negli atti di congressi nazionali (AIA – Associazione Italiana di Acustica di cui sono socio dal 2008, Metrologia&Qualità), ed internazionali (Forum Acousticum, Euronoise...) ed alcuni su riviste specializzate.</p> <p>Maggio 2007 Correlatore alla tesi di Ingegneria Edile dal titolo <i>"Water-Borne Sound: il problema della trasmissione per via solida di rumore generato da impianti idro-sanitari"</i></p>

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo n.196/2003

Simone Geroso

Cumiana, 27/03/2017