

## Curriculum Vitae europeo

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **Simone Secchi**, 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 seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Nome e Cognome	<b>Simone Secchi</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	
Data di nascita	

### Esperienza professionale

Architetto e Dottore di Ricerca (PhD) in "Fisica Tecnica", è professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso il dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze.

Svolge attività di ricerca nel campo della qualità ambientale, dell'analisi prestazionale dei componenti per l'edilizia, dell'acustica e dell'illuminotecnica negli ambienti interni ed esterni.

Dalla presa di servizio presso l'ex Dipartimento di Processi e Metodi della Produzione Edilizia ha fatto parte del gruppo di ricerca e consulenza dell'allora Laboratorio di Controllo della Qualità Edilizia. Attualmente ricopre all'interno del Laboratorio l'incarico di coordinatore del settore Acustica e Illuminotecnica, fornendo contributi sperimentali alla ricerca progettuale inerente la concezione costruttiva e ambientale, mediante contratti di ricerca e consulenza, convenzioni e prestazioni conto terzi. L'attività si incentra sul progetto di trasformazione e manutenzione dell'ambiente costruito e nel campo della valutazione delle prestazioni di edifici e componenti, con riferimento agli aspetti costruttivi e tecnologici inerenti le prestazioni ambientali degli spazi costruiti.

È autore di oltre 200 pubblicazioni a carattere scientifico nel settore della qualità ambientale negli edifici, dell'acustica, dell'illuminotecnica e del risparmio energetico. L'elenco completo delle principali pubblicazioni è on line sul sito web dell'Università di Firenze.

### Corsi universitari attualmente coperti

- Dal 2009: titolare per affidamento del corso B di "Fisica Tecnica Ambientale e Impianti Tecnici" (8 CFU) presso la Scuola di Architettura di Firenze, corso di laurea quinquennale a ciclo unico in "Architettura".
- Dal 2016: titolare (in codocenza con Gianfranco Cellai) del seminario tematico "Acustica e illuminotecnica per l'Architettura" (6 CFU/2) presso la Scuola di Architettura dell'Università di Firenze, corso di laurea magistrale a ciclo unico in "Architettura".
- Dal 2017: titolare (in codocenza con Maurizio De Lucia) del corso di "Energie rinnovabili ed acustica degli edifici" (6 CFU/2) per il corso di laurea magistrale in Architettura dell'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana (Albania).
- Dal 2018: titolare (in codocenza con Maria De Santis) del corso B di "Tecnologia dei Materiali e degli Elementi Costruttivi" (8 CFU/2) presso la Scuola di Architettura dell'Università di Firenze, corso di laurea in "Scienze dell'Architettura".

### Principale attività didattica pregressa in ambito universitario

- 1994 - 1995: cultore della materia per il corso di **Materiali e Progettazione degli Elementi Costruttivi** della Facoltà di Architettura di Firenze (titolare: Prof.ssa M. C. Torricelli).
- 1996: tutor del seminario "Project management delle strutture ospedaliere" organizzato dal centro interuniversitario tecnologie e sistemi per le strutture sanitarie (TESIS) presso le Università di Firenze e Roma.
- 1998-2001: titolare (prima a contratto e dal 1999 per affidamento) del corso di "Fisica Tecnica" presso la Facoltà di Architettura di Firenze.
- 2001-2009: titolare per affidamento del corso di "Fisica Tecnica Ambientale" presso la Facoltà di Architettura di Firenze.
- 2005-2010: titolare per affidamento del corso di "Acustica" presso la Facoltà di Architettura di Firenze.
- 2010-2011: titolare per affidamento del modulo di "Acustica e illuminotecnica" del Laboratorio di sintesi finale in "Tecniche del Controllo Ambientale" presso la Facoltà di Architettura di Firenze.
- 2015-2018: titolare per affidamento (in codocenza con Giuseppe Grazzini) del corso di "Acustica Ambientale" presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze (corso di laurea magistrale in "Ingegneria per la tutela dell'ambiente e del territorio").

### Principale attività didattica per corsi e seminari specialistici

I corsi ed i seminari di seguito elencati sono stati svolti dalla presa di servizio presso l'Università di Firenze previa comunicazione o autorizzazione dell'Ateneo. Gli argomenti di corsi lezioni e seminari hanno riguardato la qualità ambientale degli edifici, le prestazioni dei materiali, l'acustica

edilizia ed architettonica e l'illuminazione naturale ed artificiale degli ambienti interni.

- 1996: Prato, lezioni per il corso di specializzazione post diploma in "Tecnico progettista dell'architettura bioclimatica" (Formazione Innovazione Lavoro);
- 1998: Prato, titolare del II modulo del corso di qualificazione professionale "Tecnico sistemi qualità in edilizia" (Formazione Innovazione Lavoro);
- 1999: Udine, corso per Istituto di Ricerca e Studi Giuridici e Ambientali (ARES);  
Firenze, corso per Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);
- 2000: Pistoia, corso per tecnici progettisti;
- 2001: Mirandola (MO), corso per tecnici progettisti - Ferrara, corso per USL Ferrara;
- 2002: Bologna, corso per USL Bologna Nord;
- 2003: Firenze, corso per Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);  
Milano, corso per Assoacustici;  
Modena, corso per AUSL;  
La Spezia, corso per Ordine Architetti La Spezia;  
Firenze, corso per Comune di Firenze;  
Mantova, seminario;  
Milano, corso per Associazione Missione Rumore;  
Bologna, corso per Oikos;
- 2004: Firenze, corso per Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);  
Pistoia, corso per USL Pistoia;
- 2006: Arezzo, corso per Ordine Ingegneri Arezzo;  
Viareggio (LU), corso per USL 12 Viareggio;
- 2007: Pisa, corso per Ordine Architetti Pisa;  
Grosseto, corso per Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);  
Bologna, corso per Associazione Ingegneri e Architetti Bologna;  
Pistoia, corso per Comune di Pistoia;  
Pistoia, corso per Servindustria;  
Livorno, corso per Ordine Ingegneri Livorno;  
Ispra, corso per Centro ricerche ISPRA;  
Milano, corso per CNR;  
Pisa, corso per SOCIP;
- 2008: Livorno, corso per Ordine Architetti di Livorno;  
Firenze, corso per Ordine Architetti Firenze;  
Carrara, corso per Carrarafiere;  
Pistoia, corso per Erredue servizi;  
Verona, Treviso, Padova, Venezia, corsi per Federazione Ordini Ingegneri del Veneto;  
Pistoia, corso per Ordine Architetti Pistoia;
- 2009: Carrara, corso per Carrarafiere;  
Padova, corso per Federazione Ordini Ingegneri del Veneto;  
Firenze, corso per Ordine Ingegneri Firenze;  
Bologna, corso per Business Media Web de il Sole 24 ORE Business Media;
- 2010: Pisa, corso per Federarchitetti Pisa;  
Pescara, corso per Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE);  
Pistoia, corso per Automobile Club Italia, Ecomobility;  
Firenze, corso per Erredue servizi;  
Cascina (PI), corso per Federarchitetti;  
Prato, seminario;  
Firenze, seminario per Ente Italiano di Normazione (UNI);  
Antella (FI), seminario per Associazione Certificatori Energetici;
- 2011: Firenze, corso per Assform;  
Calenzano (FI), corso per Ordine Ingegneri Firenze;  
Lucca, corso per Federarchitetti;  
Bagno a Ripoli (FI), lezioni per Liceo Scientifico Gobetti;  
Pistoia, corso per USL 3 Pistoia;
- 2012: Firenze, corso per Ordine Ingegneri Firenze;
- 2013: Greve in Chianti (FI), seminario per Palagio Engineering;
- 2014: Pistoia, corso per Ordine Architetti Pistoia;  
Prato, corso per Ordine Architetti di Prato;  
Prato, corso per Palazzo delle Professioni;  
Bologna, corso per Associazione Nazionale Industriali del Laterizio (ANDIL);  
Pistoia, corso per UniSer;
- 2015: Firenze, corso per Formaimpresa;  
Bologna, corso per Associazione Nazionale Industriali del Laterizio (ANDIL);

- 2016: Pisa, corso per TiForma;  
 Bolzano, corso per Ordine Ingegneri Bolzano;  
 Argenta (FE), seminario per Confederazione Nazionale Artigiani (CNA);  
 Firenze, corso per Assform;  
 Firenze, seminario per Comitato di cittadini;  
 Firenze, corso per TiForma;
- 2017: Milano, corso per Amplifon;  
 Firenze, seminario per Associazione "Ioparlo";
- 2018: Firenze, corso per Assform;  
 Bologna, corso di specializzazione per Università di Bologna;  
 Pavia, corso di specializzazione presso Università di Pavia;  
 Prato, corso di specializzazione per Università di Firenze – PIN.

#### Docenze in master universitari

- 2004-2010: Lezioni per il Master Universitario "Abita", Università di Firenze;  
 2006: Lezioni per il Master Universitario in **Acustica** dell'Università di Salerno;  
 2005-2007: Lezioni per Master Universitario in **Acustica**, presso il centro di ricerca interuniversitario Ciriuf, Università di Perugia.

#### Docenze in corsi di dottorato

- Dal 2005: diverse lezioni per il dottorato di ricerca in **Tecnologia dell'architettura** dell'Università degli Studi di Firenze;  
 2006: lezione per il dottorato in **Design Industriale Ambientale ed Urbano** del Dipartimento di Storia e Processi dell'Ambiente Antropizzato della II Università degli Studi di Napoli.

#### Principale attività di ricerca affidate da qualificate istituzioni pubbliche o private

- 1997: incarico annuale dell'**Agenzia Regionale per l'Edilizia Residenziale (ARER)** per una campagna di prove sulla qualità post occupativa su edilizia di recupero;
- 1997: incarico annuale dell'**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT)** per una ricerca e monitoraggio sulle prestazioni acustiche in opera degli asfalti fonoassorbenti. L'attività di consulenza è stata svolta presso l'Unità Operativa di Fisica Ambientale di Firenze, con un impegno medio di quindici ore alla settimana;
- 1998: incarico della **Regione Emilia-Romagna** in qualità di esperto in acustica per la revisione della Normativa Tecnica Regionale dell'Emilia Romagna e del Regolamento Edilizio Tipo (decreto dell'assessore ai programmi d'area Qualità Edilizia della Regione Emilia Romagna, prot. QUE/98/28645);
- 1998-2000: Membro in qualità di "ricercatore" per il **progetto CNR - Reparto Progetti Finalizzati "Materiali Speciali per Tecnologie Avanzate II"** per la ricerca **"Sistemi costruttivi innovativi in laterizio per la riqualificazione e il recupero dell'esistente - sistemi per facciate - sistemi per divisori"**;
- 1999: incarico annuale di consulenza dell'**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT)** per la prosecuzione della ricerca sulle prestazioni acustiche in opera di asfalti fonoassorbenti. Attività di consulenza svolta presso l'Unità Operativa di Fisica Ambientale di Firenze.
- 2001-2003: Membro in qualità di "ricercatore" per il Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) dal titolo **"Progettazione, installazione e manutenzione di impianti HVAC a servizio di ambienti ospedalieri finalizzata al controllo della qualità dell'aria"**;
- 2008-2013: Membro in qualità di "ricercatore" per il Progetto di Ricerca della Regione Toscana POR CREO FESR 2008 - 2013 dal titolo **"Abitare Mediterraneo"**;
- 2008-2010: Membro in qualità di "ricercatore" per il Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) dal titolo **"Prestazioni termiche, acustiche, illuminotecniche e sistemi di protezione dalla radiazione solare dei componenti d'involucro trasparenti per la riqualificazione energetica degli edifici residenziali"**;
- 2010-2013: Substitute member e membro del Working Group 3 della **Cost Action TU 0901** sul tema **"Integrating and Harmonizing Sound Insulation Aspects in Sustainable Urban Housing Constructions"** - <http://www.costtu0901.eu/index.html>
- Dal 2018: Responsabile scientifico della ricerca **"La qualità acustica degli ambienti scolastici - Relazione tra percezione dei suoni e rendimento scolastico: indagine finalizzata alla progettazione di un kit a supporto della correzione acustica delle aule"**, finanziato dalla **Fondazione Ente Cassa di Risparmio di Firenze** in collaborazione con Dipartimenti DIEF, DIDA, SCIFOPSI.

#### Attività di ricerca in conto terzi svolta in qualità di responsabile scientifico presso l'Università di Firenze

- 1997-1999: contratto di ricerca per Studio Associato Ricerca e Progetto – Bologna, su misura in opera di isolamento acustico ai rumori aerei ed al calpestio di pareti e solai di unità abitative di complessi immobiliari posti in Comune di Casalecchio (BO) ed in Comune di Bologna;
- 2001-2003: contratto di ricerca per Studio Ceccoli ed associati – Bologna, su valutazione previsionale di Clima Acustico del nuovo complesso universitario di Bologna-Area Navile;
- 2002: contratto di ricerca per imprese di costruzioni "Le Quinte", "Sandira", e "Costanza" su misura in opera dell'isolamento acustico ai rumori aerei di facciata, tra alloggi ed al calpestio di nuove costruzioni in Firenze;
- 2004-2007: contratto di ricerca per impresa edile CEPA costruzioni – Firenze su valutazione previsionale e collaudo dei requisiti acustici passivi di edifici residenziali in Firenze- area ex stazione Leopolda;
- 2004: contratto di ricerca per Eos Consulting, Firenze su "manuale di soluzioni tecniche conformi per il rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici";
- 2005: contratto di ricerca per arch. Claudio Screti – Firenze su analisi dei livelli di vibrazioni indotte da traffico veicolare su edifici

- residenziali a carattere storico;
- 2005 - 2007: contratto di ricerca ARPAT- Firenze su sviluppo di linee guida sulla riqualificazione acustica urbanistica ed edilizia del comune di Firenze;
- 2005-2006: contratto di ricerca per studio VIE EN.RO.SE. s.a.s. Firenze su progettazione degli interventi di ottimizzazione acustica della ex stazione Leopolda in Firenze;
- 2006-2007: contratto di ricerca per società IGECO – Firenze su valutazione previsionale e collaudo dei requisiti acustici passivi di edifici residenziali in Calenzano, Castagneto Carducci ecc.;
- 2006-2007: contratto di ricerca per società IGECO – Firenze su “definizione di linee guida per l’edilizia sostenibile”;
- 2007: contratto di ricerca per società Laterlite, su “determinazione delle prestazioni acustiche in opera di pareti”;
- 2007-2008: contratto di ricerca per Manifattura Maiano su “valutazione sperimentale e teorica delle proprietà acustiche di prodotti fonoassorbenti”;
- 2007: contratto di ricerca per Studio CSPE – Firenze, su “determinazione del clima acustico per l’Ospedale San Giovanni di Dio a Firenze e per la clinica Villa Nova a Firenze”;
- 2007: contratto di ricerca per Studio VIE EN.RO.SE. s.a.s. Firenze su “progettazione degli interventi di ottimizzazione acustica dell’auditorium del centro europeo di ricerche di Ispra”;
- 2008: contratto di ricerca per Associazione Nazionale Produttori di Laterizio (ANDIL) su “studio del quadro normativo nazionale in materia di protezione acustica degli edifici”;
- 2009: contratto di ricerca per BRAI Cost su “valutazione delle proprietà di materiali anticalpestio”;
- 2011: contratto di ricerca per il Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica (COMIECO) su “ideazione e definizione di soluzioni a base cellulosica per l’isolamento acustico ed il fono assorbimento negli edifici”;
- 2014: contratto di ricerca per Associazione Nazionale Produttori di Laterizio (ANDIL) su “attività di ricerca e di divulgazione sull’applicazione delle nuove proposte di norme tecniche internazionali sulle prestazioni acustiche di prodotti in laterizio”;
- 2015: contratto di ricerca per società Frigel spa su “determinazione della potenza sonora di impianti di raffreddamento adiabatico ad acqua a circuito chiuso”;
- 2017: contratto di ricerca per Comune di Firenze su “verifica e correzione della qualità acustica di scuole del comune di Firenze”;
- 2018: contratto di ricerca con azienda Manifattura Maiano spa per “studio di soluzioni tecniche per la correzione acustica di aule scolastiche”;
- 2018: contratto di ricerca per Comune di Firenze su “verifica e correzione della qualità acustica di scuole del comune di Firenze (prosecuzione)”.

#### **Altra attività di ricerca in conto terzi svolta presso l’Università di Firenze (partecipante non responsabile)**

- 1998-1999: Soc. Autostrade, Valutazione delle immissioni di rumore da traffico in Loc.Toringo (Capannori - LU);
- 1998-1999: Soc. Autostrade, Valutazione delle immissioni di rumore da traffico in Scandicci (FI);
- 1999-2001: Comune di Firenze, redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 1999-2000: Soc. Autostrade, Valutazione delle immissioni di rumore da traffico in Altopascio (LU).
- 2001-2002: ASL Careggi, Collaudo tecnico funzionale nuova sala operatoria di Audiologia.
- 2001-2002: Commissione peritale, Valutazione del rumore immesso dall’Autostrada della Cisa nella proprietà Ruschi
- 2002-2003: Comune di Monsummano Terme (PT), redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 2002-2004: Comune di Bagno a Ripoli (FI), redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 2002-2004: Comune di Pistoia, redazione del piano Comunale di risanamento acustico.
- 2002: Impresa Giustiedilizia srl, Valutazione previsionale e collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici dell’area ex-Lenzi a Quarrata (PT).
- 2003-2004: Comune di Larciano (PT), redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 2003-2004: Comune di Uzzano (PT), redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 2003-2005: Comune di Monsummano Terme (PT), redazione del piano Comunale di risanamento acustico.
- 2003: Impresa Giusti per l’Edilizia, Misura in opera dell’isolamento acustico ai rumori aerei di facciata, tra alloggi ed al calpestio di nuove costruzioni in Firenze.
- 2003: Impresa Giusti per l’edilizia, Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi di edifici residenziali in Pistoia-Via Croce di Gora area ex-Enel.
- 2004: Comune di Buggiano (PT), redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 2004: Consorzio Castello, Valutazione di clima acustico per la variante al P.U.E di Castello (FI).
- 2004: Impresa Vespignani, Valutazione d’impatto acustico di complesso industriale in loc. Bottegone (Pistoia).
- 2004: Impresa Giusti per l’edilizia, Valutazione previsionale e collaudo dei requisiti acustici passivi di edifici residenziali in Pistoia – area TUR 6 (PT).
- 2005: Impresa Costruzioni Edili Dell’arte S.r.l., Criteri progettuali per il soddisfacimento dei requisiti acustici passivi degli edifici
- 2005: Società Busi Impianti, Verifica dei requisiti acustici degli impianti di climatizzazione a servizio del polo universitario di viale Morgagni – Firenze.
- 2005: Comune di Bagno A Ripoli, Verifica dell’impatto acustico prodotto da impianti diffusione sonora.
- 2005: Società Cooperativa Muratori Sterratori e Affini, Valutazione dell’impatto Acustico Inerente Il P.u.c. In Zona E9 - Comune di Buggiano (PT).
- 2005: Società Euroedil Srl Pistoia, Criteri progettuali per il soddisfacimento dei requisiti acustici passivi degli edifici.
- 2005: Studio Andrea e Silvano Lotti Architetti Associati Pistoia, Criteri progettuali per il soddisfacimento dei requisiti acustici degli edifici e valutazioni di impatto acustico.
- 2005: Comune di Larciano (PT), Valutazione dell’impatto acustico inerente il progetto per il completamento dell’impianto sportivo Idilio Cei



- 2005: Impresa Giusti per l'Edilizia, Misura in opera dell'isolamento acustico ai rumori aerei di facciata, tra alloggi ed al calpestio di nuove costruzioni in Pistoia – Area Ex Enel.
- 2005–2007. Comune di Martinsicuro (TE), redazione del piano comunale di classificazione acustica.
- 2006–2007: Comune di Lucca, redazione del piano Comunale di Risanamento acustico.
- 2006–2015: Comune di Bagno a Ripoli (FI), redazione del piano Comunale di Risanamento acustico.
- 2006: Comune Di Pistoia, Valutazione dell'impatto acustico ai sensi della l. 447/95 e della l.r. 29.11.2004 della nuova strada di collegamento tra la s.r. 66 pistoiese e la s.p. variante pratese.
- 2006: Comune Di Pistoia, aggiornamento della valutazione di clima acustico per il progetto della nuova struttura ospedaliera.
- 2006: Società Cooperativa Muratori Sterratori e Affini – Montecatini Terme (PT) Requisiti acustici passivi e impatto acustico inerente il recupero di edifici universitari in Via Laura e Via G. Capponi a Firenze.
- 2006: Consorzio Castello, Determinazione clima acustico inerente progetto definitivo piano urbanistico di Castello .
- 2006: Comune di Piombino (LI), Valutazione impatto acustico del nuovo complesso residenziale in Via della Pace, Loc. Montemazzano (LI).

### Altra attività di ricerca e consulenza

- 1997: partecipazione alla progettazione acustica per uno dei sette progetti in gara per la ricostruzione del teatro della Fenice di Venezia.
- 1997: partecipazione alla progettazione acustica dell'ospedale Santo Spirito di Roma.
- 1998: incarico dell'Università di Ferrara per attività di ricerca inerenti l'acustica edilizia.
- Dic. 1998: valutazione del clima acustico, ai sensi della legge 447/95, per l'intervento di riqualificazione urbana dell'area "ex Gover" a Firenze, (committente consorzio Cooper Toscana, Firenze).
- 1999: partecipazione (con G. Raffellini) alla valutazione di impatto acustico ai sensi della Legge 447/95, per l'ampliamento dell'ospedale S. Orsola di Bologna.
- 1999: partecipazione a ricerca europea nell'ambito del programma Leonardo da Vinci dal titolo DayMedia (Multimedia Teaching Package on Daylighting).
- 2000-2001: partecipazione alla proposta di revisione della normativa tecnica nazionale per l'edilizia scolastica (resp. della convenzione prof. P. Felli, DPMPE).
- 2001: Valutazione (con G. Raffellini) delle prestazioni acustiche dei nuovi spazi del Politecnico di Torino.
- 2001: Valutazione (con G. Raffellini) e progetto di miglioramento delle prestazioni acustiche dell'aula magna della facoltà di lettere a Modena.
- 2001: Valutazione (con G. Raffellini) e progetto di miglioramento delle prestazioni acustiche del palazzetto dello sport a Modena.
- 2003–2004: Valutazione e progetto di miglioramento della qualità acustica delle aule magne della facoltà di Architettura a Firenze.
- 2004: Valutazione della qualità acustica dell'aula magna della facoltà di Giurisprudenza a Novoli (FI).
- 2004: Valutazione della qualità acustica dell'aula magna dell'università dell'Aquila.
- 2006: Valutazione della qualità acustica di aule della facoltà di Fisica dell'università di Firenze.
- 2005-2016: Membro della commissione per la redazione del prezzario del bollettino degli ingegneri (organo del collegio degli ingegneri della Toscana) per il settore acustica.
- 2015–2017: Partecipazione al gruppo redattore delle "Linee guida per una corretta progettazione acustica di ambienti scolastici" coordinato da Astolfi A. e Garai M. (Associazione Italiana di Acustica) per conto della **Struttura di missione per il coordinamento e l'impulso degli interventi di edilizia scolastica della Presidenza del Consiglio dei Ministri**

### Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata

- 1998: **Dottore di ricerca (PhD)** in "Fisica Tecnica". Corso di dottorato svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale dell'Università di Bologna con tesi finale su "la trasmissione laterale nella valutazione delle prestazioni acustiche degli edifici".
- 1994: **Abilitazione all'esercizio della professione di architetto** (Università di Firenze).
- 1994: **Laurea magistrale in Architettura** presso l'Università di Firenze con laurea in Tecnologie dell'Architettura (tesi su Illuminazione naturale; metodi per il progetto e la verifica, voto di 110/110 con lode).
- 1986: **Maturità scientifica.**

### Capacità e competenze personali

Madrelingua

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Inglese	C2	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese	C2	Inglese

## Capacità e competenze organizzative

### Partecipazione a collegi di dottorato

- 2005–2008: Componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in **Design Industriale Ambientale ed Urbano** del Dipartimento di Storia e Processi dell'Ambiente Antropizzato della II Università degli Studi di Napoli.
- 2009: Componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in **Tecnologie dell'Architettura e Design** del Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design dell'Università degli Studi di Firenze.
- Dal 2010: Componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in **Architettura** dell'Università degli Studi di Firenze.

### Coordinamento e partecipazione a gruppi di lavoro UNI e CEN

- 1998-1999: membro dell'"Ad Hoc Group 4" del Gruppo di Lavoro 1 del **Comitato Tecnico 126 del CEN**, incaricato della verifica sulla riproducibilità delle misure di laboratorio di isolamento acustico.
- 2006–2009: Coordinatore del gruppo di lavoro 2 dell'**UNI/CT 002/SC 01/GL 02**, inerente la messa a punto di linee guida per la progettazione, selezione, installazione e collaudo di sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto (progetto poi approvato come norma UNI 11296:2009)
- 2013: Rappresentante del Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design per la sottocommissione 1 (**partizioni, chiusure esterne/interne, serramenti e scale**) dell'Ente Italiano di Normazione (**UNI**)
- Dal 2015: coordinatore del gruppo di lavoro UNI/CT 002/SC 01/GL08 (Revisione della UNI 11296 sulle condizioni di **installazione in opera dei serramenti**, misto con la UNI/CT 033 Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio)

### Organizzazione di convegni o sessioni di convegni nazionali o internazionali

- 2007: Organizzatore (con G. Prof. Raffellini e Prof. G. Cellai) del 34° convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA), Firenze
- 2009: Organizzatore (con Prof. P. Fausti) della 1° convention nazionale del gruppo di acustica edilizia dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA) presso l'università degli Studi di Ferrara
- 2010: Organizzatore (con Prof. P. Fausti) della 2° convention nazionale del gruppo di acustica edilizia dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA), presso l'Università degli Studi di Firenze
- 2010: General Co-chairman (con Prof. P. Fausti) dell'European Symposium of the European Acoustic Association - Technical Committee on Room and Building Acoustics, presso l'università degli Studi di Firenze
- 2013: Session coordinator e chairman per il convegno internazionale congiunto tra le associazioni nazionali di acustica Italiana e Tedesca (AIA - DAGA) a Merano
- 2015: Session coordinator e chairman per la sessione strutturata "Interactions between Building and Environmental Acoustics" per il 22° International Congress on Sound and Vibration, Firenze
- 2015: Organizzatore (con Prof. M. Carfagni) del 42° convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA), presso l'Università degli Studi di Firenze
- 2016: Session coordinator e chairman per la sessione strutturata "Acoustic design and performance evaluation of building envelope" per il 45° International Congress and Exposition on Noise Control Engineering, Hamburg

### Incarichi accademici

- In corso: membro della **commissione trasferimenti** del corso di laurea quinquennale in Architettura
- In corso: tutor per il corso di laurea quinquennale in Architettura

### Incarico di revisore per riviste Internazionali

Applied Sciences (MDPI);  
Buildings (MDPI);  
Building Acoustics (SAGE Publishing);  
Building and Environment (Elsevier);  
Rivista Italiana di Acustica (AIA)

### Altre responsabilità

- 2008-2012 **coordinatore nazionale del Gruppo di Acustica Edilizia** dell'Associazione Italiana di Acustica.
- Dal 2007: membro del Comitato Scientifico di tutti i convegni nazionali dell'Associazione Italiana di Acustica.
- 2009-2014: **consigliere comunale** di Greve in Chianti (FI)
- 2010–2014: **responsabile ricerca e sviluppo del laboratorio congiunto** università impresa LAER&S (Laboratorio di Acustica Edilizia Ricerca & Sviluppo), costituito tra Università di Firenze e Envircom srl.
- 2011-2014: **assessore ai Lavori Pubblici** del Comune di Greve in Chianti (FI)

Dal 2012: coordinatore del settore Acustica ed Illuminotecnica del Laboratorio di Fisica Ambientale per la Qualità Edilizia dell'Università di Firenze.

Dal 2017: Membro del **Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA)**

**Ulteriori capacità e competenze tecniche**

Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della legge 447/95.

**Capacità e competenze informatiche**

Sviluppo su fogli elettronici di programmi di calcolo acustico ed illuminotecnico, uso di programmi vari di CAD e termotecnico.

**Patente**

Patente di tipo B

**Firma**

<





*Alla Segreteria del Comune di Greve in Chianti*

OGGETTO: **Dichiarazione di insussistenza cause di inconferibilità e incompatibilità**

Io sottoscritto/a SIMONE SECCHI nato/a a LA SPEZIA il 12.10.1967

eletto alla carica di Consigliere Comunale del Comune di Greve in Chianti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, sotto la mia personale responsabilità, e a piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, e dalle disposizioni del Codice Penale, e delle leggi speciali in materia

**DICHIARO  
DI NON TROVARMИ**



in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità per Enti con meno di 15.000 abitanti, di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39, recante *Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico*.

**DICHIARO inoltre  
~~DI TROVARMИ~~/NON TROVARMИ**

in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità per Enti con più di 15.000 abitanti, di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39, recante *Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico*, ai fini di eventuale nomina a Consigliere dell'Unione dei Comuni del Chianti Fiorentino

Io sottoscritto dichiaro di essere edotto che la presente dichiarazione viene resa in adempimento della previsione di cui all'art 20 del D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39 per le finalità in esso previste.

Io sottoscritto dichiaro di impegnarmi a produrre nuova dichiarazione qualora intervengano fatti o circostanze che comportino variazioni nelle situazioni oggetto della presente dichiarazione.

**Luogo e data**

12.06.2019

**Firma**

La presente dichiarazione deve essere corredata di copia non autenticata di un documento di identità ed è condizione per l'acquisizione di efficacia dell'incarico medesimo

**OGGETTO: Obbligo di pubblicazione dati concernenti i componenti degli organi di indirizzo politico, ai sensi dell'art. 14 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33.**

Il sottoscritto Simone Secchi nato a La Spezia (SP)

il 12/10/1967 nella sua qualità di Consigliere del Comune di

Greve in Chianti

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti della Legge 6 novembre 2012, del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, nonché del Decreto Legislativo 14 marzo 2013 n. 33 che:

- a) riveste l'incarico di Consigliere presso il Comune di Greve in Chianti dal 30 maggio 2019;
- b) che il proprio curriculum vitae è allegato alla presente dichiarazione;
- c) di aver percepito i seguenti compensi di qualsiasi natura connessi all'assunzione della carica, con eccezione dell'indennità di funzione corrisposta per la stessa:

NESSUNO

le seguenti \_\_\_\_\_

- d) di rivestire le seguenti cariche presso enti pubblici o privati e i seguenti altri incarichi con oneri a carico della finanza pubblica e di percepire i seguenti compensi a qualsiasi titolo corrisposti:

NESSUNO

le seguenti: Dipendente dell'Università degli Studi di Firenze

**Firma** , /

Greve in Chianti 3 giugno 2019