

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

NOME: Simone Lucchi
DATA DI NASCITA: 21/09/1985
RESIDENZA: Via Bellaria 317, 41058, Vignola (MO)
NAZIONALITÀ: Italiana
STATO CIVILE: Coniugato
TELEFONO: 0536/880780
E-MAIL UFFICIO: simone.lucchi@comune.sassuolo.mo.it
PEC: simone.lucchi2@ingpec.eu

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

**GIUGNO 2018
OGGI** Servizio Sismica dell'Unione Comuni Distretto Ceramicco
Sede Via Adda 50, Sassuolo (MO)
Inquadramento Dipendente, inquadramento D1
Mansione Istruttore Direttivo Tecnico
Attività principali Istruttoria pratiche sismiche

**NOVEMBRE 2016
GIUGNO 2018** Servizio Coordinamento Programmi Speciali e Presidi di Competenza
(Regione Emilia-Romagna)
Sede Via Fonteraso 15, Modena (MO)
Inquadramento Dipendente interinale, inquadramento D3
Mansione Istruttore Tecnico
Attività principali Istruttoria pratiche sismiche

**GENNAIO 2013
NOVEMBRE 2016** Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli (Regione Emilia-Romagna)
Sede Viale della Fiera 8, Bologna (BO)
Inquadramento Dipendente interinale, inquadramento D3
Mansione Istruttore Tecnico
Attività principali Istruttoria pratiche sismiche, sopralluoghi agibilità

**GENNAIO 2012
GENNAIO 2013** Ad Acta Project / Yuppies Services
Sede Via Pescia 315, Modena (MO)
Inquadramento Collaboratore libero professionista
Mansione Ingegnere Strutturista
Attività principali Valutazione vulnerabilità edifici esistenti, sopralluoghi post sisma 2012,
progettazione interventi su edifici esistenti

**ATTIVITÀ
DIDATTICA**

**A.A. 2018/2019
A.A. 2019/2020** Università di Bologna – Ingegneria Edile sede di Ravenna
Sede Via Tombesi Dall'Ova 55, Ravenna (RA)
Inquadramento Docente a Contratto
Insegnamento Corso di Consolidamento degli Edifici – Modulo 2
Attività principali Didattica diretta, revisioni tecniche, appelli d'esame

**A.A. 2015/2016
A.A. 2016/2017
A.A. 2017/2018** Università di Bologna – Ingegneria Edile sede di Ravenna
Sede Via Tombesi Dall'Ova 55, Ravenna (RA)

Inquadramento	Docente a Contratto
Insegnamento	Corso di Consolidamento degli Edifici T – Intero corso
Attività principali	Didattica diretta, revisioni tecniche, appelli d'esame
A.A. 2014/2015	Università di Bologna – Ingegneria Edile sede di Ravenna
Sede	Via Tombesi Dall'Ova 55, Ravenna (RA)
Inquadramento	Attività di Tutorato
Insegnamento	Corso di Tecnica delle Costruzioni T
Attività principali	Didattica laboratorio, revisioni tecniche, appelli d'esame

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

APRILE 2012	Iscrizione Ordine Ingegneri di Modena, n. 3075
2011-2012	Abilitazione professionale / Esame di Stato 2° Sessione 2011, Bologna
2004-2011	Facoltà di Ingegneria, sede di Bologna
Sede	Viale Risorgimento 2, Bologna (BO)
Qualifica	Laurea in Ingegneria Edile/Architettura
Valutazione	108/110
1999-2004	Liceo Scientifico Statale "Wiligelmo"
Sede	Viale Corassori 101, Modena (MO)
Qualifica	Conseguimento maturità scientifica
Valutazione	90/100

PRINCIPALI CORSI E CONVEGNI

ANNO 2017	<i>"Incentivi per la riduzione del rischio sismico: dai programmi pluriennali al Sisma Bonus"</i> , Bologna, 12 maggio;
ANNO 2016	<i>"Sisma 2012, un laboratorio per la prevenzione del rischio sismico"</i> , Bologna, 27 maggio; <i>"Nuovo Codice Appalti e Concessioni"</i> , 23-27 maggio e 7-8-15 giugno, Bologna;
ANNO 2014	Corso formazione per tecnici specializzati nel rilievo danni post sisma e per la ricostruzione, 30 maggio 7 novembre, Bologna. Conseguimento abilitazione e iscrizione albo accertatori della Regione Emilia Romagna
ANNO 2013	<i>"Sisma 2012 – Interventi per la ricostruzione"</i> , 4-12-19-24 aprile e 2-9-13-29 maggio, Bologna; <i>"La progettazione di opere geotecniche in campo sismico"</i> , 24-31 ottobre, 7-21-28 novembre, Bologna;
ANNO 2012	<i>"15th World Conference on Earthquake Engineering"</i> , Lisbona, Portogallo, 24-28 Settembre;

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

ANNO 2012	P.P. Diotallevi, L. Landi, S. Lucchi (2012), <i>"Direct Determination of the Required Supplemental Damping for the Seismic Rehabilitation of Existing Building"</i> , <i>Proceedings of the 15th World Conference of</i>
------------------	---

Earthquake Engineering, Lisbona, Portogallo, 24-28 settembre 2012;

- ANNO 2013** | Diotallevi P.P., Landi L., Lucchi S. (2013), "*Seismic Retrofit of Existing Buildings with Viscous Dampers: a Direct Procedure for the Determination of the Required Supplemental Damping*", *Proceedings of The Seventh International Structural Engineering and Construction Conference (ISEC-7)*, Honolulu, Hawaii, USA, 18-23 giugno 2013;
- P.P. Diotallevi, L. Landi, S. Lucchi (2013), "*A direct design procedure for the seismic rehabilitation of existing buildings with viscous dampers*", *Atti del 15° Convegno ANIDIS*, Padova, 30 giugno–4 luglio 2013;
- Diotallevi P.P., Landi L., Lucchi S. (2013), "*A direct design methodology for the seismic retrofit of existing buildings with dissipative systems*", *Proceedings of the Fourteen International Conference on Advances and Trends in Engineering Materials and their Applications (AES-ATEMA'2013)*, Toronto, Canada, 5-9 agosto 2013;
- ANNO 2014** | L. Landi, S. Lucchi, P. P. Diotallevi (2014). "*A Procedure for the Direct Determination of the Required Supplemental Damping for the Seismic Retrofit with Viscous Dampers*", *Engineering Structures*, vol. 71, pag. 137-149, ISSN: 0141-0296;
- P.P. Diotallevi, L. Landi, S. Lucchi (2014), "*A direct method for the design of viscous dampers to be inserted in existing building*", *Proceeding of the tenth U.S. National Conference on Earthquake Engineering*, Anchorage, Alaska, 21-25 luglio 2014;