

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	LORENZO LONGHI
<b>Qualifica</b>	Area dei Funzionari e delle Elevate Qualificazioni
<b>Amministrazione</b>	COMUNE DI BOLOGNA
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile U.I. Autorizzazioni Sismiche – Settore Servizi per l'Edilizia Privata – Dipartimento Urbanistica, Casa, Ambiente e Patrimonio
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	051 219 5423
<b>Fax dell'ufficio</b>	051 219 4101
<b>E-mail istituzionale</b>	Lorenzo.longhi@comune.bologna.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea In Ingegneria Civile (Indirizzo Strutture) – Università di Bologna 100/100 (2005)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificazione Isipm Base - Istituto Italiano di Project Management – ISIPM - ID credenziale 16840</li><li>• PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management - AXELOS Global Best Practice - ID credenziale GR656121881LL</li><li>• Diploma di Specializzazione in Management delle Amministrazioni Pubbliche – SNA Scuola Nazionale Amministrazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri</li><li>• Executive Master in Management delle Amministrazioni Pubbliche – SDA Bocconi</li><li>• Abilitazione come coordinatore per la sicurezza nei cantieri - Dlgs 81/2008</li><li>• Iscritto all'albo Regionale dei certificatori Energetici dell'Emilia-Romagna n° 01703</li><li>• Abilitazione come RSPP Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione</li><li>• Abilitazione come Tecnico verificatore ed Agibilitatore per edifici danneggiati a seguito del terremoto</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p><b>Esperienza lavorativa presso Comune di Bologna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Da Febbraio 2018 Responsabile U.I. Autorizzazioni Sismiche – Comune di Bologna</li><li>• Da Giugno 2010 a Gennaio 2018 Funzionario U.I. Autorizzazioni Sismiche – Comune di Bologna</li></ul> <p><b>Ulteriori esperienze lavorative:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Da Maggio 2023, Membro del Comitato Regionale per la riduzione del Rischio Sismico (CreRRS) della Regione Emilia-Romagna</li><li>• Da Aprile 2023 ad oggi, membro Gruppo di Lavoro Strutture di IBIMI - buildingSMART Italy</li><li>• Da Settembre 2017 ad oggi, Membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna</li><li>• Da Dicembre 2016 a Marzo 2018, Membro della Commissione Sismica della Regione Lombardia</li></ul>

<b>Capacità linguistiche</b>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da Gennaio 2008 a Giugno 2010 – Studio professionale proprio</li> <li>• Da Settembre 2005 a Gennaio 2010, collaborazioni con società di Ingegneria e progettazione</li> <li>• Partecipazione come volontario alle attività di verifica della agibilità degli edifici , dopo i sismi dell'Aquila (2010), Emilia (2012) e Centro Italia (2016)</li> </ul>		
<b>Lingua</b>	<b>Livello Parlato</b>	<b>Livello Scritto</b>
Inglese	Buono	Buono
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona conoscenza dei principali software di calcolo strutturale e CAD</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente a numerosi corsi per liberi professionisti e funzionari Pubblici sulla Normativa Sismica, sul testo unico per l'edilizia e sul codice dei contratti;</li> <li>• Autore di numerosi articoli e testi specialistici sulla applicazione delle norme tecniche per le costruzioni e sugli effetti dei sismi sulle costruzioni tra cui : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <i>Danni riscontrati nel Maceratese dopo il Sisma del 2016</i> - Eucentre Press - Ottobre 2017;</li> <li>◦ <i>Sicurezza Sismica - Metodi di controllo</i> - Grafill - Luglio 2014;</li> <li>◦ <i>Le Attività Di Prevenzione E Gestione Del Rischio Sismico Nel Comune Di Bologna</i> - Inarcos – N°728 - Gennaio 2012;</li> <li>◦ <i>La Nuova Direttiva per la valutazione e rischio sismico del patrimonio culturale tutelato</i> – Opportunità e sviluppi futuri - Inarcos – n°721 - Giugno 2011;</li> </ul> </li> <li>• Vincitore selezione "1000 Esperti PNRR" – Selezione della Regione Emilia-Romagna - Vincitore procedura selettiva inerente alla ricerca di Esperti in Edilizia – anno 2022</li> <li>• Vincitore Premio di laurea "Ing. BRUNELLO SARNO" Rilasciato da AICAP - "Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso" - Premio nazionale per tesi sulla progettazione di opere di calcestruzzo strutturale, per i laureati nelle Università italiane nel periodo 1° gennaio 2004 – 28 febbraio 2007</li> </ul>		