

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Stefano Curli**
 Indirizzo 3, via Fiordibelli, I-42100 Reggio Emilia
 Telefono +39 0522 43 53 17 Mobile +39 335 660 54 98
 Fax +39 0522 537398
 E-mail s.curli@studiocurli.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 26/09/1973
 Sesso M

Occupazione **Direttore generale studio ingegneria e architettura**

Settore professionale **Consulenze di ingegneria e architettura**

Esperienza professionale

Date	2002
Lavoro o posizione ricoperti	Ingresso in società in STUDIOCURLI con Massimo Curli
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica e strutturale, Direzione Lavori e gestione rapporti con la committenza, le imprese e le amministrazioni pubbliche, progettazione reti infrastrutturali e urbanistica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIOCURLI, 3, via Fiordibelli I-42100 Reggio Emilia Tel. +39 0522 43 53 17 Fax. +39 0522 43 53 17 Sito internet: http://www.studiocurli.it e-mail: info@studiocurli.it
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile e edile, architettura, pianificazione, strutture, impianti, interni, reti tecnologiche
Date	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Responsabile del corso di fotografia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Progetto, Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Design, Corporate Identity, Communication, Web design, Learning

Istruzione e formazione

Date	2007
Titolo della qualifica rilasciata	Progettista ECOABITA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso per la progettazione e il risparmio energetico e la Certificazione energetica degli edifici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ECOABITA – Provincia di Reggio Emilia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia

Date	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Qualifica - Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione strutturale antisismica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia
Date	2003
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Esame di abilitazione professionale da Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna Ministero di Grazia e Giustizia
Date	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea quinquennale (vecchio ordinamento) in Ingegneria Edile con discussione della Tesi dal titolo: "Palazzo Bentivoglio-Odorici, Progetto di riqualificazione architettonica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Scienze delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Storia dell'architettura, Composizione e costruzione dell'architettura, Recupero e risanamento degli edifici (Restauro)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Francese

Portoghese

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	B2	C1	C1	B2
Spagnolo	B2	B1	B2	B2	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	A2
Portoghese	A2	A1	A2	A2	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Esperienze all'estero (lavoro, soggiorni) che hanno sviluppato la capacità di adattarsi alle più svariate situazioni culturali e sociali
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione, moderazione e contributi nei lavori di gruppo; continui confronti sia nell'ambito universitario che professionale con ambiti privati e pubblici; rispetto di scadenze, gestione di progetti complessi e coordinazione di altre persone; coordinatore del gruppo di lavoro AreaVasta con referenti tecnici pubblici e privati; facilità di parlare in pubblico; organizzazione di seminari e conferenze.
Capacità e competenze tecniche	Strumenti tipici della professione di ingegnere
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo di software di: wordprocessor, fogli elettronici, database, per la progettazione tecnica (CAD), per la progettazione strutturale e strutturale antisismica (SISMICAD™), per l'elaborazione digitale delle immagini (Photoshop™) e per la modellazione geometrica (Sketchup™).
Capacità e competenze artistiche	Disegno a mano libera, fotografia (docenza a contratto).
Patente	Moto e Automobilistica: A e B

Ulteriori informazioni

Progetti più significativi con STUDIOCURLI:

- 2014 – Edifici produttivi – progetto di ricostituzione della capacità produttiva, Camposanto sul Panaro (MO), 18500 mq
- 2014 – Edifici produttivi – Valutazione sicurezza, Adeguamento sismico, Fabbrico (RE), 1400 mq
- 2014 – Edifici produttivi, miglioramento e adeguamento strutturale (provincia RE) – progetto e DL
- 2014 – Complesso direzionale e commerciale (Reggio Emilia) - progetto
- 2013 – Fabbricati industriali ed uffici (provincia RE) – valutazione sicurezza
- 2013 – Edifici produttivi – progetto di ricostituzione della capacità produttiva, Mirandola (MO), Medolla (MO), 18000 mq
- 2013 – Gruppo di Lavoro sisma Emilia 2012 presso Confindustria Emilia Romagna (seminari, linee guida, consulenza)
- 2013 – Edifici produttivi, miglioramento strutturale (provincia RE) – progetto e DL
- 2013 – Edificio produttivo, miglioramento e adeguamento strutturale (Correggio, RE) – progetto e DL (14000 mq)
- 2012 – Gruppo di Lavoro sisma Emilia 2012 presso Confindustria Emilia Romagna (seminari, linee guida, consulenza)
- 2012 – Edifici produttivi, miglioramento strutturale (provincia RE) – progetto e DL
- 2012 – Restauro e risanamento conservativo palazzo storico, (centro storico RE) – progetto e DL
- 2012 – Intervento residenziale ristrutturazione (Canali, RE) – progetto e DL (600 mq); in realizzazione
- 2011 – Disegno di interni, Punti vendita gruppo alimentare (Italia, Europa) – progetto
- 2011 – Complesso polifunzionale, recupero di edifici industriali (RE) – progetto (2000 mq), in realiz.
- 2011 – Centro fitness/benessere, (Lido di Camaione, LU) – progetto (1000 mq.)
- 2011 – Restauro e risanamento conservativo palazzo storico, (centro storico RE) – progetto e DL
- 2011 – Complesso alberghiero/residenziale, centro benessere (provincia RE), – progetto (4000 mq)
- 2010 – Restauro e risanamento conservativo palazzo storico, (centro storico RE) – progetto e DL
- 2010 – Unità residenziale (Riccione, RM) – progetto e DL
- 2010 – Store, recupero di edificio storico nel centro storico (RE) – progetto e DL; realizzato
- 2010 – AVEDA Store, recupero di porzione di edificio storico (RE) – progetto e DL; realizzato
- 2010 – Intervento residenziale (Canali, RE) – progetto e DL (900 mq); in realizzazione
- 2009 – Centro benessere (RE) – progetto e DL (500 mq), realizzato;
- 2009 – Complesso residenziale (RE) – progetto (1000 mq);
- 2009 – Ampliamento edificio residenziale storico (RE) – progetto (2000 mq);
- 2009 – Complesso polifunzionale (commerciale e residenziale) (RE) – DL (3000 mq);
- 2009 – Reti tecnologiche di urbanizzazione (Vezzano, RE) progetto;
- 2008 – NeoUrbano (Casalgrande, RE) – concorso di idee
- 2008 – Complesso polifunzionale (commerciale e residenziale) (RE) – progetto (3000 mq);
- 2008 – Riqualficazione e disegno di interni (London, UK) progetto, realizzato;
- 2008 – CASATUA, centro per la cura della persona, ristorazione (RE) – progetto (3000 mq);
- 2008 – Intervento residenziale (Scandiano, RE) – progetto (1500 mq);
- 2008 – Intervento residenziale (RE) – progetto e DL strutturale (1000 mq); realizzato;
- 2007 – Complesso direzionale e produttivo (RE) progetto, DL e strutture (5000 mq); realizzato;
- 2007 – Impianti e strutture industriali (RE) progetto; realizzati;
- 2007 – Intervento residenziale (Sofia, BL) – studio di fattibilità;
- 2007 – Complesso di ville (RE) – progettazione strutturale;
- 2007 – Reti tecnologiche di urbanizzazione (RE) progetto, realizzato;
- 2006 – Complesso produttivo polifunzionale (RE) progetto e DL (3000 mq), realizzato;
- 2006 – Reti tecnologiche di urbanizzazione (RE) progetto, realizzato;
- 2006 – Riqualficazione edificio storico (RE) – progetto e DL, realizzato;
- 2006 – Reti tecnologiche urbanizzazione produttiva (RE) – progetto, realizzato;
- 2006 – Pista di avviamento al ciclismo (Arceto, RE) – prog. preliminare – in coll. con BB Studio;
- 2005 – Complesso di ville (Villa Canali, RE) – progetto e DL (750 mq), realizzate;
- 2005 – Ampliamento edificio residenziale (Scandiano, RE) – progetto e DL (1000 mq), realizzato;
- 2005 – Impianti e strutture industriali (RE) progetto; realizzati;
- 2004 – Chiesa del Cristo, riparazione danni da sisma e consolidamento(RE) – progetto e DL, realizzato;
- 2004 – Intervento polifunzionale (ristorazione/commerciale) (Viano, RE) – progetto e DL (2500 mq), realizzato;
- 2003 – Direzionale (RE) – progetto e DL (1500 mq), realizzato;
- 2003 – Ristrutturazione e cambio uso (ristorazione) (RE) – progetto e DL (500 mq), realizzato;
- 2002 – Castello di Arceto, restauro e risanamento conservativo (Arceto, RE) – progetto e DL, realiz..

Maggiori dettagli disponibili su www.studiocurli.it

Rassegna stampa

L'Informazione di Reggio Emilia, 24 settembre 2008;
La Gazzetta di Parma, 24 settembre 2008;
Il Resto del Carlino, 27 settembre 2008;
Il Giornale di Reggio, 27 settembre 2008
L'Informazione di Reggio Emilia, 29 settembre 2008
La Gazzetta di Reggio, 17 aprile 2009;
L'Informazione di Reggio Emilia, 18 aprile 2009
Home wellness, ott./dic. 2009
Il Nuovo Club, nov./dic. 2009
Area Wellness nov./dic. 2009
L'informazione di Reggio Emilia, 4 settembre 2010
L'informazione di Reggio Emilia, 27 settembre 2010
Imprenditori, apr./mag. 2011
Per Voi Costruire, set. 2011

Per una più ampia rassegna www.studiocurli.it

Stefano Curli è inoltre:

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al numero 1535.
- Consigliere eletto dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia per il quadriennio 2013/2017.
- Vice presidente Reggio Emilia Fondazione Ingegneri per il biennio 2013/2015
- Consigliere eletto dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia per il quadriennio 2009/2013.
- Coordinatore del Tavolo Tecnico di AREAVASTA delle Province di Parma, Reggio Emilia e Modena.
- Delegato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna come componente dei Gruppi di Lavoro per la redazione degli atti coordinamento e controllo della Legge Regionale 15/2013 "Semplificazione edilizia" presso la Regione Emilia Romagna.
- Membro effettivo del Tavolo di Coordinamento Tecnico per le Politiche sul Governo del Territorio presso la Regione Emilia Romagna, Assessorato alla Programmazione Territoriale e Urbanistica.
- Membro effettivo della Commissione Sismica della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna.
- Membro effettivo della Commissione Urbanistica della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna.
- Consigliere referente e coordinatore della Commissione Urbanistica dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia.
- Membro effettivo del Tavolo Tecnico di monitoraggio sul PSC del Comune di Reggio Emilia.
- Membro effettivo della Commissione Urbanistica Congiunta degli Ordini professionali della Provincia di Reggio Emilia.
- Membro effettivo CQAP comune di Reggio Emilia.
- Presidente CQAP come di Viano.
- Relatore dei Convegni: Muoversi nell'Area Vasta, Reggio Emilia 26 settembre 2008, Lo Scalo Merci di Marzaglia, Modena 16 aprile 2009, Il corridoio TIBRE, Parma 5 marzo 2010, Seminari Unindustria Reggio Emilia, Confindustria Modena e Confindustria Emilia Romagna 2012, 2013, 2014, Respons-Abilità, Reggio Emilia 24 marzo 2014.
- Consulente di Confindustria Emilia Romagna 2012/2014.
- Consulente di Unindustria Reggio Emilia e Confindustria Modena 2012/2014.