

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CURSIO VALENTINA**
Indirizzo **VIALE ITALIA, 56 26900 LODI (LO) - ITALIA**
Telefono **3394372785**
E-mail **valentinacursio@gmail.com; info@vivattiva.eu**
Codice fiscale **CRSVNT83S45E648F**
Partita iva **07025170965**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05 NOVEMBRE 1983**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2014 a oggi
VIVATTIVA – Laboratorio di Ingegneria e Architettura – www.vivattiva.eu
Viale Italia, 56 26900 Lodi (LO) - Libera professionista, titolare dello studio
Attività di progettazione architettonica e consulenza per riqualificazioni energetiche
 - Progettista e DL ristrutturazione residenze private in Via Vignati, 4, Lodi; Viale Italia, 56, Lodi; studio in Via P. Gorini, Lodi; residenza privata in Via S. Bassiano, Lodi. Consulenza energetica per residenza unifamiliare in Viale Piacenza, 26, Lodi; residenza unifamiliare in S. Angelo Lodigiano
 - Concorso di idee per progettazione area Canottieri Adda
 - Certificazioni energetiche in Lombardia e Liguria
 - Gestione pratiche ENEA per detrazioni fiscali
 - Collaborazione con MENS Engineering solutions (Milano), Società Mikos (Roma), Studio di ingegneria Sozzani (Garlasco)Attività di docenza (formazione VIVATTIVA)
 - Progetto di educazione ambientale con laboratori “Semi di ecosostenibilità” c/o Istituto Cazzulani, Lodi e Istituto Comprensivo Lodi I (Ada Negri), a.s. 2014 – 2015
 - Progetto di educazione ambientale con laboratori “Il trenino della sostenibilità” c/o Istituto Comprensivo Lodi I, a.s. 2015-2016 e 2016 – 2017 finanziato da Fondazione Banca Popolare di Lodi
 - Seminario “Biomimesi e ingegneria: innovazione ispirata alla natura” c/o Ordine degli Ingegneri di Pavia e Ordine degli Ingegneri di Sondrio – anno 2017
 - Seminario “Biomimesi e ingegneria: innovazione ispirata alla natura” c/o UniTRE Lodi – anno 2017
 - Seminario “Come migliorare l’efficienza energetica della propria casa” c/o Associazione ALAUS – 28 marzo 2017
 - Seminario “Expo, cibo e sostenibilità” c/o Auditorium BPL – 2015
 - Seminario “Expo, cibo e sostenibilità” c/o Associazione ALAUS – 2015Ideazione e gestione progetto “Scienza per tutti”, con allestimento mostra fotografica itinerante (eventi VIVATTIVA) ed organizzazione eventi collaterali

- Docente di disegno / storia dell'arte (graduatoria terza fascia) presso Liceo Scientifico "G. Gandini" – Lodi - a.s. 2017 – 2018 e 2018 – 2019
- Docente di tecnologia (graduatoria terza fascia) presso Istituto "Cazzulani" di Lodi e Istituto Comprensivo Lodi I ("Ada Negri") - a.s. 2015 – 2017 e 2016 – 2017
- Docente di disegno / storia dell'arte (graduatoria terza fascia) presso Liceo Scientifico "G. Novello" – Lodi a.s. 2014 – 2015
- Nel 2014
Docente di corsi di informatica base e avanzata (pacchetto Office – uso Internet) per CESVIP Lombardia a Pavia (per utenti di diverso livello ed età)
- Dal 2010 al 2013
AIACE srl – Società di Ingegneria - Via Rancati, Milano
Libera professionista a P. Iva
Mansioni: Progettazione architettonica, gestione pratiche edilizie, due diligence, certificazione energetica, pratiche catastali. Redazione di studi di fattibilità per interventi di ottimizzazione energetica di residenze private. Redazione di progetto preliminare per residenza privata sita in Arcore (MB)
- Nel 2011
Docente Corsi sulla Sicurezza sul Lavoro secondo il D. L. vo 81/2008 (8 ore per n. 4 corsi) promossi da Cesvip Lombardia con la Regione Lombardia - progetto "Dote Formazione"
- Nel 2010
Docente del Corso per Installatori Fotovoltaici (80 ore) promosso da Cesvip Lombardia in collaborazione con la Regione Lombardia - progetto "Dote Formazione"
- A.a. 2010 – 2011
Assistente universitaria del Corso di Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie, tenuto al V anno della facoltà di Ingegneria Edile – Architettura (PV) dal Prof. Ing. Marco Morandotti.
- Nel 2010
Titolare di un assegno di ricerca presso il Laboratorio STEP (Scienza e Tecnica per l'Edilizia e la Progettazione) dell'Università di Pavia
- Nel 2010
Docente del Corso per Installatori Fotovoltaici (80 ore) promosso da Cesvip Lombardia in collaborazione con la Regione Lombardia - progetto "Dote Formazione"
- Da giugno 2009 a dicembre 2009
Stage presso ATELIER TRALDI - Milano
Mansioni: grafica, realizzazione di modellini
- Da aprile 2008 a gennaio 2009
Stage presso ALER LODI
Mansioni: sopralluoghi per attività manutentiva – utilizzo software EPIQR
- Altre attività come libera professionista (anni 2008-2012)
 - Concorso per logo della RIHTA - organizzato da AGENAS - febbraio 2012
 - Redazione di progetto preliminare per un parco di divertimenti ispirato a Moira Orfei (Moira Village) a San Donà di Piave – committente: W. Nones
 - Redazione di progetto preliminare dell'outdoor di una residenza milanese per Moira Orfei ed esposizione al SUN di Rimini; pubblicazione del progetto su "Casabella" e "Ottagono"
 - Concorso di architettura "Organismi consapevoli: progettazione e realizzazione di edifici a basso consumo energetico" – Categoria: Tesi di Laurea – Sezione: Residenze – con esposizione dei progetti – maggio 2008
 - Concorso nazionale per tesi di laurea "L'Architettura bioecologica" – ed. 2007-2008
 - Concorso. "Corus Architectural Student Awards" dal tema "H2ouse – living on water" - 2007

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2009 al 2013
Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Ingegneria
DICAr – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Edile / Architettura – UE - XXV Ciclo
Tesi di dottorato dal titolo “Biomimesi e produzione integrata di cibo per la progettazione di un prototipo autosufficiente”
Titolo: PhD – Dottore di ricerca in Ingegneria Edile / Architettura UE
- Dal 2008 al 2009
Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Master di Secondo Livello in Architettura Ecosostenibile (borsa di studio)
- Nel 2008
Consorzio Poli.Design del Politecnico di Milano
Corso di Alta formazione universitario in “Outdoor experience design” (borsa di studio)
- Dal 2002 al 2008
Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Ingegneria
Laurea magistrale in Ingegneria Edile /Architettura UE (ciclo unico) – voto: 110/110
Tesi di laurea dal titolo: “Progettazione di residenze ecosostenibili nell’area ex-ABB a Lodi
- Dal 1998 al 2002
Liceo Scientifico Statale “G. Gandini” – indirizzo Brocca – Lodi
Diploma di Maturità Scientifica – voto: 100/100

CORSI, SEMINARI, CONGRESSI

- Esame di Stato abilitante alla Professione di Ingegnere conseguito a Pavia nel 2009
- Iscritta all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Lodi al n. 577 dal 19/05/2009
- Corso di specializzazione in tecniche di rilevazione e gestione del patrimonio immobiliare (120 ore) con esame organizzato da CESVIP Lodi e dall’Università degli Studi di Pavia (corso valido per certificatore energetico CENED) nel 2008
- Corso “Integrated design of HVAC systems in buildings” con borsa di studio organizzato da: IUAV Venezia, DTU (Technical University of Denmark), UC Berkeley (Department of Architecture), Dip. di Fisica Tecnica di Padova – Venezia, 2008
- Corso base per progettisti Casa Clima, organizzato dall’Agenzia Casa Clima di Bolzano presso AEM a Milano (4-6 febbraio 2008)
- Laboratorio di progettazione fotovoltaica e predisposizione delle domande in Conto Energia, organizzato dalla ISES Italia a Roma (23-26 gennaio 2008)
- Corso di specializzazione per tecnico bioedile presso ANAB (Ass. Nazionale Architettura Bioecologica) a Bologna – 2008-2010
- Corso integrativo per abilitazione certificazioni energetiche in Liguria nel 2012
- Corso di imprenditorialità organizzato da Università degli Studi di Pavia - 2012
- Corso “Progettare in Europa” organizzato da Università di Pavia - giugno 2013
- Certificatori Energetici - Aggiornamento Cened+ 2 e Normativa - 2015
- Partecipazione a tutti i Congressi Nazionali degli Ordini Ingegneri d’Italia dal 2013 a oggi, anche in qualità di speaker; Festival dell’Ingegneria (due ed.); MeetING (due ed.)
- Etica e deontologia professionale - 2014
- Seminario - L’ingegneria Nutre Il Pianeta - 2015

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI
E ORGANIZZATIVE.**

- Ingegneri - Spunti Di Riflessione Per Riformare La Politica Di Difesa Del Suolo - 2015
- Seminario - Il Drone E Le Nuove Opportunità Per Il Professionista - 2016
- Corso - Le Pratiche Edilizie – 2017
- Seminario - Introduzione Alla Proprieta' Intellettuale Per Ingegneri E Architetti – 2017
- Seminario - Codice Deontologico, Anticorruzione E Formazione Professionale – 2018
- Seminario - Le Sanzioni Amministrative Edilizie - 2018
- Seminario - Competenti e Certificati: Certing ed il ruolo degli Ingegneri in Uni - 2018
- Seminario "Lodigiano Terra d'acque: passato, presente, futuro?" – 2018
- Seminario - La Tutela Delle Opere Di Architettura E Dei Progetti Di Ingegneria - 2018
- Seminario - La Disciplina Normativa Dell'agibilità – 2018
- Seminario - La Difesa Idraulica Dei Territori Di Golena – 2018
- Seminario - Il Sistema Ordinistico: mandato, struttura, competenze, procedure – 2018
- Seminario - I Navigli Di Milano: Quale Strategia Urbanistica? – 2018
- Seminario - I parchi gioco inclusivi – 2019

- Capacità di analisi e schematizzazione dei problemi
- Flessibilità, adattività
- Empatia, intelligenza emotiva, ascolto
- Sintesi
- Coordinamento di gruppi anche numerosi
- Public speaking

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

SUFFICIENTE

SPAGNOLO

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

- Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro tecnici per la progettazione; capacità di coordinamento attività di cantiere; entrambe maturate durante l'attività da libera professionista
- Gestione di classi di studenti, giovani o adulti, maturata durante l'attività di docente
- Coordinamento e gestione di gruppi di lavoro locali e nazionali, elaborazione di documenti e progetti di valenza sociale e politica; capacità di relazione a livello locale e nazionale maturati con le esperienze extra-lavorative, volontarie, sotto indicate.
- Membro Consiglio direttivo CERSUI (Centro Regionale Studi Urbanistici della Lombardia)
- Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi
- Partecipante al tavolo di lavoro sui cambiamenti climatici c/o Assemblea del Lodigiano
- Membro commissione ambiente dell'Ordine degli Ingegneri Lodi
- Referente in Consiglio della commissione giovani dell'Ordine degli Ingegneri Lodi
- Referente locale Network Giovani Ingegneri Nazionale del CNI
- Referente locale portale WORKING del CNI
- Membro di Redazione de "Il Giornale dell'Ingegnere" – testata nazionale
- Delegata Ambiente - Delegazione FAI Lodi – Melegnano (ex capogruppo FAI Giovani)
- Membro Consiglio direttivo Associazione culturale ALAUS

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Progettazione ecosostenibile architettonica e tecnologica, competenza energetica, modellazione semplice di edifici, rilievo tecnico e fotografico, gestione pratiche edilizie e catastali, due diligence, perizie, innovazione tecnologica
- Capacità didattica (disegno/ storia dell'arte / tecnologia / educazione ambientale)
- Autrice di articoli tecnici e non su riviste digitali e cartacee (ingenio-web, architettura ecosostenibile, il giornale dell'ingegnere, ingegnere italiano)
- Blog personale - <https://www.vivattiva.eu/blog>
- Patente europea del computer (ECDL)
- Office, Autocad, Sketch up, Photoshop, Termus, Ecotect, MC11300, Cened+2, Docfa
- Creazione e gestione di siti informatici (Wix, Wordpress), gestione social network

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

- Disegno tecnico e a mano libera, scrittura creativa di testi teatrali
- Danza moderna, contemporanea dall'età di 5 anni – studio c/o acc. "gerundia" di lodi, ass. culturale "il ramo" di lodi, "arcobaleno danza" di milano
- Ballo latino – americano – studio presso Litium – Lodi
- Insegnante di pilates matwork – titolo rilasciato da FIF (Federazione Italiana Fitness)
- Attrice nella compagnia teatrale amatoriale "Pantera Rosa" - Staff direzione artistica Gruppo Teatrale Pantera Rosa - attività di animazione
- Hostess - promoter - consulente per agenzie pubblicitarie e di modelle – (anche in lingua straniera) - collaborazione occasionale

PATENTE O PATENTI

B, automunita

PUBBLICAZIONI

- Articoli sul blog www.vivattiva.eu/blog
- Articoli sul portale <https://www.ingenio-web.it/> e su www.architetturaecosostenibile.it
- Cursio V., "Architettura e biomimesi: la natura come risorsa per il progetto"
<http://www.architetturaecosostenibile.it/architettura/criteri-progettuali/architettura-biomimesi-naturaprogetto-832.html>
- Cursio V., "Il processo di ideazione di un progetto ecosostenibile"
<http://architetturaecosostenibile.it/architettura/criteri-progettuali/ideazione-progetto-ecosostenibile800.html>
- Cursio V., "Riqualificazione energetica anche per il settore terziario: verso il 2050"
http://www.ingenioweb.it/Articolo/1539/Riqualificazione_energetica_anche_per_il_settore_terziario:_verso_il_2050.html
- Cursio V., "Ri-progettare l'Italia. Innovazione, ricerca ed infrastrutture: gli ingegneri oltre la crisi"
http://www.ingenioweb.it/Articolo/1401/Ri_progettare_l'Italia._Innovazione__ricerca_ed_infrastrutture:_gli_ingegneri_oltre_la_crisi.html
- Cursio V., "Biomimesi e produzione integrata di cibo per la progettazione di un prototipo autosufficiente", Tesi di dottorato in Ingegneria Edile - Architettura UE, Università di Pavia, 2014
- Cursio V., Bonomi Marco, Rivista "Arketipo" n. 72 – mag. 2013 – Ed. Sole 24h - "Torre TCA a Citylife, Milano" – Isozaki , Maffei - <http://www.amarchitects.it/news/>
- Cursio V., Gabriele Ghilardi, Atti del Convegno AICARR "Verso gli edifici a energia zero. Le tecnologie disponibili" – Bologna, 6 ottobre 2011 "Uffici a energia zero a Lecco"
- Cursio V., Atti del convegno CODAT, "L' attività di ricerca nel dottorato – Verso un sapere tecnico condiviso" - Roma, febbraio 2011 - "Biomimesi ed integrated building food production per la progettazione ecosostenibile di un modulo abitativo autosufficiente"
- Cursio V., Rivista "Ottagono" –2009 – Progetto outdoor per Outdoor Experience Design -
- Cursio V., Rivista "Casabella" n. 775 – 2009 – Progetto per Outdoor Experience Design
- Cursio V., Zeroconfine - Pubblicazione on line -
<http://design.repubblica.it/2008/08/20/sunpolidesign/#1> – P. outdoor per O. Exp. Design

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del D.L. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16

Lodi, 21/02/2019

Valentina Cursio



