

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **LISSONI MARCO**
Indirizzo(i) 26, Via Cadore, I - 20863, Concorezzo, Italia
Telefono(i) Mobile: +39 3494714192
Fax +39 02 700.56.97.54
E-mail marcliss@tiscali.it linkedin: www.linkedin.com/in/marcolisloni
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 13/08/1975
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Ufficio Tecnico facciate continue e serramenti metallici**

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | Giugno 2017 → |
| Lavoro o posizione ricoperti | Impiegato Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione esecutiva serramenti e facciate, rivestimenti metallici, rilievi e preventivazione, |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Sermeca Spa, Via Felice Casati, 1A, Milano |
| Tipo di attività o settore | Produzione serramenti, facciate continue involucri edilizi |
| Date | Settembre 2012 → Maggio 2017 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Impiegato Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione esecutiva serramenti e facciate, rivestimenti metallici, rilievi e preventivazione, |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Amitti Srl, Via Mascagni 40, Senago MI |
| Tipo di attività o settore | Produzione serramenti, facciate continue involucri edilizi |
| Date | Novembre 2009 → Agosto 2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Impiegato Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione esecutiva serramenti e facciate, rivestimenti metallici, rilievi e preventivazione, attività editoriale, redazione di manualistica aziendale |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Sipam spa, Via Lombardia, 87 Rovagnate LC |
| Tipo di attività o settore | Produzione serramenti, facciate continue involucri edilizi |
| Date | Luglio 2008 → Ottobre 2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Impiegato Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione esecutiva facciate, site manager cantiere Altra Sede Reg. Lombardia Milano |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Gisam Spa (ISA Spa) Via L.da Vinci, 4 Calcinelli di Saltara, PU |
| Tipo di attività o settore | Produzione serramenti, facciate continue involucri edilizi |
| Date | Maggio 2007 → Giugno 2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Impiegato Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione esecutiva serramenti e facciate, rivestimenti metallici, rilievi e preventivazione, attività editoriale, redazione di manualistica aziendale |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Sipam srl, Strada Consorziale del Novarino, Merate LC |
| Tipo di attività o settore | Produzione serramenti, facciate continue involucri edilizi |
| Date | Febbraio 2002 → Maggio 2007 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Impiegato Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Assistenza tecnica per progettazione (serramenti), attività editoriali (documenti tecnici e articoli tecnici - serramenti), corsi di formazione tecnica specifica (serramenti) Assistente del Direttore Tecnico durante la Stesura del Capitolato speciale per le facciate continue di un noto grattacielo in Milano <i>Dicembre 2003</i> assistente del Direttore Tecnico durante la fase di collaudo delle facciate continue del citato edificio |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNCSAAL, Via Chieti, 8 Milano |
| Tipo di attività o settore | Associazione di categoria |
| Date | Marzo 2003 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Componente di un team di progettazione |
| Principali attività e responsabilità | Partecipazione attiva per la stesura della proposta progettuale |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | |
| Tipo di attività o settore | PROGETTAZIONE: Concorso di idee per la riqualificazione ed il recupero del contesto storico ed urbanistico della "Piazza Civica" del Comune di Concorezzo. Appartenente al gruppo classificatosi al 3 posto |
| Date | Marzo 2003 → |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Autore di articoli tecnici da pubblicarsi sulla rivista Tenda In & Out |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Maggioli Editore, Via F. Albani, 21, Milano |
| Tipo di attività o settore | Attività editoriale. |
| Date | Ottobre 2002 → |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore didattica / relatore |
| Principali attività e responsabilità | Intervento come relatore su diverse parti d'opera e materiali edilizi |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Politecnico di Milano, Dipartimento INDACO, Via Durando, Milano; Consorzio POLI.design, Via Durando, Milano; Dipartimento BEST, Via Bonardi, Milano |
| Tipo di attività o settore | Università - relatore e collaborazione attività ai didattica corsi "Sperimentazione di sistemi e componenti e certificazione" Prof. Stefano Garaventa, corso di laurea in Disegno Industriale. Cultura Tecnologica dell'architettura, Prof. Emanuele Gozzi, Prof. Federico Mariani, corso di laurea in Architettura Civile Corso specialistico post-laurea "Normative e tecnologia per la progettazione degli interni" dip INDACO, corso Progettazione dell'Involucro Edilizio – Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura Prof. Paolo Rigone |
| Date | Ottobre 2001 – Febbraio 2002 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore alla progettazione |
| Principali attività e responsabilità | Redazione disegni e pratiche edilizie |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studi professionali vari |
| Tipo di attività o settore | Progettazione, pratiche edilizie |

| Date | Ottobre – Dicembre 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|--|---------|--|---------|--|-------------------|--|------------------|--|--|--|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|
| Lavoro o posizione ricoperti | Stagista – Servizi generali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Principali attività e responsabilità | Obiettivi Stage: sulla base delle attuali specifiche utente e sulla prevista evoluzione delle stesse, elaborare un “manuale della filiale commerciale” che definisca gli standard utilizzati dall’azienda nell’allestimento di una filiale e le relative procedure implementative. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Prumerica Life S.p.a - Via Tommaso Grossi, 2, 20121 Milano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di attività o settore | Settore assicurativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Istruzione e formazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 07 ottobre 2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | Conseguimento dell’abilitazione alla professione di Architetto. Iscrizione (07/04/2003) all’Albo professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Milano con matricola 13561 Passaggio (Aprile 2006) all’Albo professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Monza e Brianza con matricola 1804 . Cancellazione dicembre 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Politecnico di Milano, facoltà di Architettura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date | Novembre 1994 – 16 Luglio 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | Dottore in Architettura con tesi dal titolo: <i>Un frangisole per catturare la luce naturale. Studio di un sistema di oscuramento integrato ad un riflettore solare per convogliare la luce naturale</i> , in collaborazione con Hydro Aluminium S.p.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Ramo “tecnologico”, progettazione esecutiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Politecnico di Milano, facoltà di Architettura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | 93/100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 1989 - 1994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica ad indirizzo matematico naturalistico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Maturità scientifica con indirizzo sperimentale con potenziamento ore di materie scientifiche ed aggiunta di laboratori (con esecuzione di esperimenti) di Chimica e Fisica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Liceo Scientifico Collegio Villorosi, Monza (MI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | 48/60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze personali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Madrelingua(e) | Italiano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altra(e) lingua(e) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autovalutazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livello europeo (*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inglese | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Francese | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>C2</td> <td>Utente avanzato</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table> | Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | | B2 | Utente autonomo | C2 | Utente avanzato | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | A2 | Utente base | A2 | Utente base | A2 | Utente base |
| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2 | Utente autonomo | C2 | Utente avanzato | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | A2 | Utente base | A2 | Utente base | A2 | Utente base | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lingua inglese approfondita con corsi in Italia (Wall Street Institute) ed all’estero (English Language Academy - Malta), Livello Upper Intermediate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Capacità e competenze sociali | Capacità sia di lavorare in gruppo che in autonomia, maturata durante gli studi che nell'attività professionale |
| Capacità e competenze organizzative | Capacità di coordinamento di piccolo team per semplici progetti o per partecipazione a concorsi di progettazione architettonica. Capacità di redigere e svolgere lezioni per la formazione (universitaria e specialistica) |
| Capacità e competenze tecniche | Competenze specialistiche nel settore dei serramenti metallici e facciate continue |
| Capacità e competenze informatiche | Sistemi operativi Microsoft Windows/Linux: Ottimo Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint): Buono Autodesk AutoCad (2D): Ottimo Autodesk Inventor (3D): Buono Autodesk Vault : Discreto |
| Capacità e competenze artistiche | Musica classica, conoscenza base del flauto traverso Restauratore e conoscitore di mobili ed oggetti antichi in legno |
| Altre capacità e competenze | Consigliere Comunale dal 2010 al 2014 e dal 09/2016. Praticante arti marziali |
| Patente | Automobilistica (B); motociclistica (A) |
| Ulteriori informazioni | <p>Partecipazione a diversi convegni e corsi di specializzazione</p> <p>20 aprile 2005 ANIT – Milano – Acustica in edilizia – Workshop 22 luglio 2004 Fischer italia – Padova – Ingegneria del fissaggio Dicembre 2003 ANIT – Milano – Progettazione acustica in edilizia 25 ottobre 2002 Politecnico di Torino Architetture di vetro e metallo – IV Edizione 18-19 ottobre 2002 Serex Multivitrum -Cerviniano del Friuli (UD)- 1° Meeting di aggiornamento e formazione sul vetro 16 maggio 2002 Politecnico di Milano, Best - Tipologie di facciata a doppio involucro 20-21 marzo 2002 Saiedue - Sates -Bologna convegno ECBE, Ambiente e tecnologie per un involucro edilizio sostenibile.</p> <p>Relatore ai convegni</p> <p>“Un software al servizio dei costruttori” Intervento al convegno “Ambiente , Energia, Edificio. involucro vetrato e i serramenti alla luce del dlgs n. 192” Milano, Maggio 2006; Bari, Ottobre 2006 “Il DLGS 192 e l'efficienza energetica degli edifici” Intervento al convegno “Energia e confort climatico in architettura” Milano, Settembre 2005; Brescia, Aprile 2006 “Le facciate continue” Intervento al convegno “Protezioni e Schermature Solari: tra Opportunità e Sviluppo” Rimini, Settembre 2005</p> <p>Pubblicazioni: articoli pubblicati sulla rivista “Tenda in & OUT”</p> <p>La posa in opera delle facciate continue (2008), L'alluminio nelle schermature (2008), La norma UNI 11173:2005, Un aiuto per la scelta delle prestazioni dei serramenti (2008), La nascita del curtain wall e le tipologie oggi esistenti (2008) La manutenzione dei serramenti metallici e delle facciate continue (2007), Sicurezza: adempimenti legislativi per le attrezzature per lavori in quota (2007), Serramenti & fuoco (2007), Serramenti & sicurezza (2007) Il carico di vento: esempio di calcolo secondo il DM 14/09/2005 (2006), Sicurezza nelle applicazioni vetrarie: la revisione della norma UNI 7697 (2006), La norma UNI EN 1932 e la prova al carico di vento per gli oscuranti (2006), La posa in Opera dei serramenti (2006) Le facciate continue (2005), Dal “Vuoto” nella muratura all'involucro intelligente (2005), Il DAYLIGHTING (2005) IL FATTORE DI LUCE DIURNA. Cosa è e come si calcola (2005), LA LUCE ed il comfort visivo (2005) I DIAGRAMMI SOLARI: cosa sono e come funzionano (2004) SICUREZZA NELLE APPLICAZIONI VETRARIE: guida alla scelta in funzione dell'utilizzo (2004), SCHERMI ESTERNI E COMPONENTI IN ALLUMINIO: scelta delle finiture e raccomandazioni per la pulizia (2004), LA prEN 14202 - OSCURANTI E PERSIANE: adeguatezza all'uso dei motori tubolari e per veneziane e metodi di prova (2004), RESISTENZA DEL VETRO agli sbalzi termici ed alle differenze di temperatura (2004) UN FRANGISOLE per catturare la luce naturale (2003), ANALISI di alcune tipologie di schermature solari (2003), ANTICADUTA: i mezzi disponibili per effettuare opere di pulizia e di manutenzione (2003)</p> <p>Partecipazione alla giuria di concorsi d'architettura</p> <p>“IL COLORE: materia per l'architettura” I edizione (2006). Faenza editrice</p> |