

CURRICULUM VITAE ARCH. GIOVANNA MASCIADRI

Redatto secondo l'Allegato "N" di cui al D.P.R. 05/10/2010 n° 207

1) DATI GENERALI

- PROFESSIONISTA: Arch. Giovanna Masciadri
Nata a Milano il 06/05/1967, C.F. MSCGNN67E46F205X
residente a Milano, Via Amedei n° 1
- ISCRIZIONE ORDINE: Iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano dal 9 Settembre 2002 con il numero 13.274

Dal 13 Maggio 1996 all'8 Settembre 2002 iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Pavia con il numero 511
- SOCIETA'/
STUDIO DI APPARTENENZA: Arch. Giovanna Masciadri – Via Ascanio Sforza, 15
20136 MILANO
Tel. 02-36522087
Fax 02-36504245
e-mail: giovanna.masciadri@fastwebnet.it
PEC: masciadri.13274@oamilano.it
- RUOLO NELLA SOCIETA'/
STUDIO Titolare (libero professionista singolo)

2) INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SPECIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Titoli di studio e professionali, corsi di specializzazione ed aggiornamenti

- 11 ottobre 1993: Diploma di laurea in Architettura, indirizzo strutturale, conseguito presso il Politecnico di Milano, con votazione 100/100 e LODE
- 15 dicembre 1995: Diploma di specializzazione biennale post-lauream PHD in Costruzioni in Cemento Armato, conseguito presso la "Scuola Pesenti", Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano, con votazione 100/100
- 26 febbraio 1996 Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Architetto
- 16 dicembre 1997: conseguimento attestato di partecipazione al corso della durata di n. 120 ore per "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri temporanei e mobili" ex D.L.vo 494/96, rilasciato dalla FederArchitetti
- 16 dicembre 1997: Conseguimento attestato di partecipazione al corso della durata di n. 16 ore per "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione" (D.L.vo 626/94) rilasciato dalla FederArchitetti
- Settembre 2006: Iscrizione negli elenchi ministeriali di cui alla L. 7 dicembre 1984, n° 818 – ora D.L.vo 139/2006 tra i professionisti abilitati ad emettere le certificazioni antincendio di cui agli Artt. 1 e 2 del D.M. 25/03/1985, numero di iscrizione MI-13274-A-791

- Novembre 2006: Conseguimento attestati di partecipazione al corso di aggiornamento (mod. B) e al corso di formazione (mod. C) di cui all'Art. 8 bis del D.L.vo 626/94 (Prov. 26/01/06), per ruolo di "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione" della durata di 40 ore, per il Macrosettore 8 "Pubblica Amministr. - Istruz.", rilasciato dall'Università di Perugia
- Settembre 2009: Conseguimento attestato di partecipazione al corso di aggiornamento da 4 ore di cui all'XIV D.L.vo 81/08, per ruolo di "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione", rilasciato da Assoimpredil
- Marzo 2013: **Conseguimento attestato di partecipazione al corso di aggiornamento da 40 ore di cui all'XIV D.L.vo 81/08, per ruolo di "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione", rilasciato da Systema Consulting S.r.l.**
- Lug. 15 - Lug. 16: **Conseguimento attestati di partecipazione a corsi di aggiornamento, tot. 40 ore di cui al D.P.R. 151/2011 inerente l'abilitazione come certificatore antincendio, iscritto Elenchi ministeriali di cui al D.L.vo 139/2006, organizzati da Comando VV.F. di Milano**

Attività di consulenza a favore di pubbliche Amministrazioni, in tema di applicazione delle norme di sicurezza e prevenzione incendi presso edifici scolastici, biblioteche, musei

Incarico professionale di "Consulente tecnico per la sicurezza degli edifici scolastici" affidato dalla Provincia di Milano - Settore Istruzione ed Edilizia Scolastica - **per lo svolgimento del quale è stato conferito formale encomio in riferimento al lavoro svolto, mediante delibera di Giunta atti prov.li n° 29161/2482/88 del 03/09/96.** L'incarico ha decorso dal 01/01/1996 al 31/12/1998, ed ha riguardato le seguenti attività:

- collaborazione con il Dirigente del Settore Istruzione ed Edilizia Scolastica alla stesura del "Piano di Adeguamento Normativo degli edifici scolastici di competenza provinciale alle norme di sicurezza, prevenzione incendi, abbattimento delle barriere architettoniche", che ha comportato l'affidamento di incarichi di progettazione esterni per n° 60 edifici scolastici per un onere totale di 106.000.000.000 di lire;
- **definizione in collaborazione con il "Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano", di un protocollo d'intesa denominato "Procedure attuative per l'applicazione delle norme di prevenzione incendi negli edifici scolastici di competenza provinciale" approvato dallo stesso Comando Provinciale;**
- verifica della sussistenza dei requisiti minimi di sicurezza ai fini della prevenzione incendi in 25 edifici scolastici provinciali ai sensi del D.M 08/03/85 rispetto a quanto previsto dalla Legge 7 dicembre 1984 n. 818;
- membro del gruppo di lavoro incaricato delle verifiche tecnico-normative sugli edifici scolastici oggetto di trasferimento di competenze tra l'Amministrazione Provinciale di Milano ed altre Amministrazioni dello Stato agli effetti della Legge 23/96, inerenti 105 costruzioni ospitanti scuole medie superiori, accademie e conservatori.
- dal gennaio 1999: Attività di "**Responsabile tecnico per la sicurezza e per l'applicazione delle norme di prevenzione incendi e gestione dell'emergenza**", ai sensi del D.P.R. 418/95 per la biblioteca centrale del Comune di Milano "Palazzo Sormani", per 4 depositi libri e per altre 7 biblioteche site in edifici storico monumentali del Comune di Milano, Settore Biblioteche, incarico in corso.
- dall'agosto 2000: Attività di "**Responsabile tecnico per la sicurezza e per l'applicazione delle norme di prevenzione incendi e gestione dell'emergenza**", ai sensi D.M. 569/92 per il Civico Museo di Storia Naturale, per la biblioteca ed archivio del Museo di Storia naturale, e per il Planetario, Comune di Milano, Settore Cultura e Musei, incarico in corso.
- dall'agosto 2002: Attività di "**Responsabile tecnico per la sicurezza e per l'applicazione delle norme di prevenzione incendi e gestione dell'emergenza**", ai sensi D.M. 569/92 per Palazzo Dugnani (edificio esposiz temporanee e museo del cinema di Milano), per il Civico Museo della biodiversità "Biolab", e per il "Paleolab" (centro attiv didattiche del Museo di Storia Naturale), Comune di Milano, Settore Cultura e Musei, incarico in corso.
- dall'ottobre 2010: Attività di "**Responsabile tecnico per la sicurezza e per l'applicazione delle norme di prevenzione incendi e gestione dell'emergenza**", ai sensi D.M. 569/92 per il Museo e la Fondazione Bagatti Valsecchi, Via del Gesù 5 - Milano, incarico in corso.

3) PUBBLICAZIONI

"Analisi sperimentale su elementi prefabbricati di grande luce in parete sottile", con G. Toniolo e M. di Prisco, in *Atti del 10° Congresso CTE sulla nuova tecnologia edilizia per l'Europa*, Milano, Nov. 1994

"Una sfida tecnologica – la gestione della sicurezza nel cantiere di costruzione della nuova scuola di Via Brivio , Milano", rivista *Arketipo – mensile di architettura a cura de "Il Sole 24 ore"*, Milano, Marzo 2010

4) CONVEGNI E CONFERENZE

-

5) ALTRE NOTIZIE

Descrizione della capacità tecnica dello studio professionale

Personale operante presso lo studio di Via Ascanio Sforza 15:

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| ▪ | Arch. PHD Giovanna Masciadri | titolare abilitato D.L.vo 81/08 e L. 818/94 |
| ▪ | Arch.PHD Mario Scaglia | collaboratore a partita IVA |
| ▪ | Arch. Federico Motta | collaboratore a partita IVA |

Dotazioni hardware, attrezzature portatili e software

Presso lo studio di Via Ascanio Sforza 15 sono presenti 6 postazioni di lavoro informatizzate attrezzate con:

- n. 4 P.C. residenti + n. 2 P.C. portatili
- n. 1 stampante laser colore formati A4, A3 per grandi volumi di stampa
- n. 1 stampante a getto d'inchiostro a colori formato A1
- n. 1 plotter a colori a getto d'inchiostro formato max disegni 0,84x15 m

tutte le attrezzature sono connesse in rete (server virtuale condivisibile dropbox) e dotate di collegamenti a internet in fibra ottica, cablatura fastweb - rete di Milano città.

In dotazione allo studio vi sono anche le seguenti attrezzature portatili per la rilevazione

- n. 3 macchine fotografiche digitali
- n. 1 termocamera digitale per rilevazione caratteristiche strutturali per indagini non invasive
- n. 2 misuratori di distanze laser (disto)
- apparecchiatura portatile per eseguire le prove di portata e pressione degli idranti
- apparecchiatura portatile per eseguire le prove di terra, metodo TT
- sclerometro a punzone per la rilevazione della durezza del calcestruzzo

Si utilizzano i seguenti software:

- | | |
|--|--|
| - videoscrittura e database: | Microsoft office 2015; |
| - disegno su computer: | Autocad 2015 per esecuzione di disegni in 2D e 3D |
| | Sketch up 7 per esecuzione di bozzetti, rendering |
| | Photoshop per esecuzione fotoritocchi |
| - Redazione di computi metrici e contabilità | S.T.R. linear 32; Primus revolution, Excell |

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DI SERVIZIO

La sottoscritta autorizza la pubblicazione del proprio curriculum professionale sul sito internet dell'azienda Cernusco Verde Srl.

Nome e cognome

Arch. Giovanna Masciadri

Firma

Data

14/09/2016

