

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Silvia VOLPI

Architetto

Collaboratore Tecnico Professionale
UOC Tecnico Patrimoniale
Fondazione IRCCS
Istituto Neurologico C. Besta
Via Celoria, 11 – 20133 Milano (MI)

Profilo

Laureata in architettura presso il Politecnico di Milano (indirizzo progettazione), ha discusso una tesi di design dal titolo: *'Aperture facili, chiusure sicure. Un sistema di chiusura Child-proof per il prodotto farmaceutico liquido'* riguardante i temi dell'accessibilità del design per utenti con difficoltà.

Abilitata all'esercizio della professione di architetto.

Nel 1999 - con Gianni Arduini, Sophie Corbetta, Giovanni Del Zanna e Paola Bucciarelli – fonda **HBgroup – Human Basics Design**, realtà che si occupa di progetto, ricerca e formazione nell'ambito delle disabilità e per l'Utenza Ampliata. Nel luglio 2005 **HBgroup** si riconfigura come studio associato di progettisti. Nel settembre 2008 lo studio associato cessa l'attività e i singoli progettisti continuano le proprie attività professionali individualmente.

Svolge attività di ricerca e progettazione su tematiche connesse all'accessibilità.

Si interessa degli orientamenti europei ed extraeuropei relativi agli approcci teorici, metodologici ed empirici connessi alle logiche di progettazione di tipo inclusivo (*Universal Design, Inclusive Design, Design for All, Progettazione per l'Utenza Ampliata, Sustainable Design*, ecc.).

Ha partecipato in qualità di assistente a corsi, seminari, interventi, lezioni e approfondimenti per: facoltà di architettura e di disegno industriale del Politecnico di Milano; Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS); Fondazione dell'Ordine degli Architetti, P.P.C. della provincia di Milano; Istituto Europeo di Design (IED); Istituto Superiore di Architettura e Design (ISAD); Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Genova; Ordini degli Architetti e degli Ingegneri di Lecco, ecc.

Nel 1994 ha sostenuto uno stage presso l'agenzia di pubblicità Young and Rubicam Italia di Milano in qualità di copywright junior e art director junior a seguito del conseguimento dell'Attestato di Specializzazione in Analista Pubblicitario conseguito al termine del Corso di Specializzazione Professionale post diploma della durata di tre anni - riconosciuto dalla Regione Lombardia – presso 'L'ATENEO' Istituto Superiore di Qualificazione Professionale di Milano

Dal 1996 al 1999 ha collaborato con diversi studi di architettura di Milano, in particolare con lo studio di architettura de Lago - Del Zanna, piazza Adigrat, 2 Milano su temi e progetti in materia di accessibilità e di eliminazione delle barriere architettoniche.

Dal 1999 al 2008 ha fatto parte di HBgroup sas prima e di HBgroup studio associato poi.

Dal settembre 2008 lavora, con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale, presso l'Unità Operativa Complessa Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (ora Struttura Complessa Gestione Tecnico Patrimoniale), per la quale ha svolto attività tecnico-amministrativa nel settore Gare di Appalto per lavori, servizi e forniture, controllo e supervisione degli adempimenti relativi alle comunicazioni periodiche all'Osservatorio Nazionale e Regionale della R.L., all'ANAC, al Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento del Tesoro, oltre che assistenza e collaborazione alle attività progettuali e di cantiere anche tramite l'utilizzo di supporti informatici dedicati alla progettazione, alla cantierizzazione, alla direzione dei lavori.

Dal maggio 2024 lavora, con la qualifica di Dirigente Architetto – incarico a tempo determinato, presso la Struttura Complessa Gestione Tecnico Patrimoniale della ASST di Melegnano e della Martesana.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attività tecnico - amministrative in ambito ospedaliero

2008 – 2024

Committente	ASST di Melegnano e della Martesana via Maestri, 2 – Melegnano (MI)
Tipo di azienda o settore	Azienda Socio Sanitaria Territoriale – Regione Lombardia
Tipo di impiego	Dirigente Architetto c/o Struttura Complessa Gestione Tecnico Patrimoniale.
Ruolo	Architetto
Committente	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico C. Besta via Celoria, 11 – 20133 Milano
Tipo di azienda o settore	Istituto di Ricerca e Cura – Regione Lombardia
Tipo di impiego	Collaboratore Tecnico Professionale c/o Struttura Complessa Gestione Tecnico Patrimoniale.
Ruolo	Architetto
Mansioni e responsabilità	<p>Attività tecnico-amministrativa nel settore Gare di Appalto per lavori; assistenza all'espletamento degli adempimenti richiesti da parte degli organismi di controllo degli Enti Sanitari Pubblici della Regione Lombardia; supporto alle attività tecniche connesse alla progettazione e alla direzione lavori (rilievi, sopralluoghi tecnici, stesura elaborati grafici, verifiche delle esecuzioni di cantiere, misure e contabilità in ausilio alla direzione tecnica); gestione e presentazione di pratiche edilizie necessarie all'avvio di interventi progettuali e di pratiche di accreditamento.</p> <p>Attività tecnico-amministrative:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>aggiornamento dei dati relativi ai Contratti Pubblici sui siti preposti</i>- <i>attivazione e gestione di gare telematiche con procedura Regionale SINTEL</i>- <i>inserimento dei flussi informativi</i>- <i>gestione e comunicazione dei dati relativi al patrimonio delle P.A.</i>- <i>organizzazione dell'archivio relativo al Patrimonio Architettonico delle P.A. (pratiche edilizie comunali, pratiche catastali, pratiche Vigili del Fuoco, pratiche ASL, pratiche ISPESL, pratiche Cementi Armati, As Built dei progetti presentati...</i> <p>Attività progettuali:</p> <p><u>Città della Salute e della Ricerca:</u></p> <p><i>Partecipazione ai tavoli tecnici per la valutazione del Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo relativo alla Città della Salute e della Ricerca.</i></p> <p><i>Collaborazione alla stesura di una relazione redatta congiuntamente da Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori di Milano e Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta sottoscritta dalle Direzioni Sanitarie dei due Enti e trasmessa alla D.G. Welfare e ILSPA nel 2016.</i></p> <p><u>Progetto di "Attrezzature Elettromedicali ed interventi di supporto, arredi per il Nuovo Ospedale":</u></p> <p><i>Attività di coordinamento e di progettazione di interventi relativi all' adeguamento dei locali interessati alla installazione di nuove apparecchiature elettromedicali (microscopio elettronico, microscopio a super risoluzione, estrattore DNA, sequenziatori di nuova generazione....) a seguito dell'emissione da parte di Regione Lombardia dei Decreti di approvazione del Progetto e di ammissione al Finanziamento in merito all'intervento denominato "Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano – Acquisto apparecchiature elettromedicali da utilizzare per il momento nell'attuale sede".</i></p> <p><u>Riqualficazione reparti pediatrie:</u></p> <p><i>Componente Ufficio Direzione Lavori per l'intervento di riqualficazione ed adeguamento alla normativa</i></p>

antincendio ai sensi del DM 19 marzo 2015 del Padiglione C della sede di via Celoria, 11 oggetto di Finanziamento RIL.

Rifacimento Nuovo Day Hospital:

Collaborazione alla stesura del Progetto Preliminare del nuovo Day Hospital redatto dall'U.O.C.Tecnico Patrimoniale

Progetto Definitivo per la fornitura ed installazione di una RM Intraoperatoria:

Collaborazione alla stesura del Progetto Definitivo relativo alla installazione chiavi in mano di una RM 1,5 T (Tesla) intraoperatoria con sistema per il trattamento mediante ultrasuoni focalizzati a guida RM (MRgHIFU).

Ristrutturazione Blocco Operatorio con RM Intraoperatoria:

Collaborazione alla stesura del Progetto Preliminare relativo alla ristrutturazione del Blocco Operatorio redatto dall'U.O.C.Tecnico Patrimoniale

Ristrutturazione Nuovi Spogliatoi e Adeguamenti Propedeutici:

Supporto al RUP nell'attività di controllo e verifica dell'intervento di ristrutturazione relativo alla realizzazione di nuovi spogliatoi per il personale infermieristico, il trasferimento delle attività di laboratorio della neuropatologia, la creazione di un archivio cartaceo e del materiale biologico

Trasferimento dei laboratori della Fondazione nella sede di via Amadeo, 59 (Milano):

Supporto alla progettazione degli arredi e degli spazi di laboratorio in relazione alle attività da trasferire; coordinamento nell'attività di trasferimento di arredi e apparecchiature.

Progettazione di un locale adibito a Laboratorio per l'analisi del movimento:

Studio progettuale del laboratorio a seguito di acquisto di una apparecchiatura per l'analisi del movimento compresa la installazione di binari a soffitto per il sistema di motorizzazione a delle telecamere collegate al dispositivo di monitoraggio.

Supporto allo Studio di Fattibilità per il trasferimento in una nuova sede delle attività delle sedi periferiche della Fondazione:

Attività di supporto all'incarico conferito ad un progettista esterno alla struttura per la redazione di un Progetto di Fattibilità relativamente al trasferimento in una nuova sede delle attività attualmente svolte nelle sedi periferiche (Uffici Amministrativi di via Clericetti, Ambulatori di via Mangiagalli, Laboratori di via Temolo e via Amadeo).

Installazione di due nuove Sale Prefabbricate Integrate

Collaborazione alla stesura del Progetto Preliminare relativo alla installazione di due nuove sale operatorie prefabbricate e integrate alla struttura esistente redatto dall'U.O.C.Tecnico Patrimoniale

Progetto di una Sala Multimediale:

Redazione di uno studio di fattibilità per trasformare l'attuale Biblioteca Scientifica situata al piano rialzato della sede di via Celoria in aula multimediale con 99 posti a sedere e dotata di impianti audio/video, desk multimediali di nuova concezione e di varie utilities moderne e adeguate alle esigenze di formazione e comunicazione; la sala, in caso di necessità, può essere divisa in due ampie sale di capacità rispettivamente di 45 e 40 posti mediante la movimentazione di pannelli modulari sospesi di opportuna realizzazione.

Studio di Fattibilità per la ridefinizione degli spazi di via Celoria:

Studio di Fattibilità relativo ai trasferimenti necessari ad una ridefinizione funzionale degli spazi della sede di via Celoria a seguito del trasferimento del Day Hospital adulti nell'attuale Day Hospital al piano rialzato di via Celoria.

Studio di Fattibilità per la sostituzione di una CT Brilliance presso l'U.O. di Neuroradiologia:

Partecipazione al tavolo tecnico per l'installazione di una nuova apparecchiatura radiologica "CT Dual Energy", in luogo dell'attuale CT Philips Brilliance 16 installata presso l'Istituto nell'anno 2003. Collaborazione allo studio di fattibilità per le valutazioni tecniche in relazione alla collocazione della nuova apparecchiatura, con analisi dei costi relativi.

Progetto di massima per l'attivazione della Sperimentazione Clinica – FASE 1:

Predisposizione di un progetto per l'attuazione della Sperimentazione della Fase I, secondo i dettami dell'Agenzia Italiana del Farmaco (A.I.F.A.). L'attività è consistita nella partecipazione ai numerosi incontri con i soggetti coinvolti, Direzione Sanitaria, Direzione Scientifica, Direzione Medica, Direttori di Dipartimento e SITRA, con conseguente formulazione di diverse ipotesi progettuali.

Attività varie:

Attività strettamente connesse con quelle in carico a soggetti esterni alla struttura e che richiedono supporti tecnici specifici e costanti monitoraggi da parte di figure coordinatrici, tra cui, ad esempio, la gestione e la presentazione di Pratiche Edilizie Comunali o Pratiche ASL che si rendono necessarie all'avvio di nuovi interventi progettuali e che richiedono: preparazione di documentazione tecnica/amministrativa da allegare alle pratiche, colloqui con tecnici comunali e tecnici ASL, verifica e coordinamento della documentazione preparata da progettisti incaricati esterni alla struttura.

Progettazione architettonica, di interni e arredi

2001 - 2013

Committente

Mansioni e responsabilità

Progetti di ristrutturazione interna di unità immobiliari e spazi pubblici

Privati, Associazioni, Pubblica Amministrazione

Progettazione architettonica, Progetti di Arredo, Direzione Lavori
Progettista e Direzione Lavori

Interventi degni di nota:

Fondazione Don Carlo Gnocchi o.n.l.u.s.

Piazzale Rodolfo Morandi, 6

20122 Milano

Ristrutturazione di un immobile sito all'interno del centro di "S. Maria Nascente" a Milano, attualmente dedicato ai servizi medico-riabilitativi.

Realizzazione di un appartamento a elevato livello di automazione ("Casa Domotica") che permette a persone con disabilità motorie di sperimentare il massimo livello di autonomia possibile in ambito domestico, adottando dispositivi e ausili tecnologicamente all'avanguardia. Accanto alla "Casa Domotica" - e a essa strettamente connessi anche dal punto di vista funzionale - sono collocati un servizio di Terapia Occupazionale e una Mostra Permanente di ausili tecnici per la mobilità, la vita quotidiana e la comunicazione.

Comune di Opera

via Dante, 12

20090 Opera (MI)

Centro Anziani

Progettazione di un centro anziani denominato "il giardino delle età" che si configura come centro aperto al territorio, che offre occasioni di incontro, di divertimento e di relazione tra le varie realtà ed età della cittadinanza di Opera. Le attività svolte sono rivolte anche ai bambini, che possono trovare uno spazio dedicato al gioco tra nonni e nipoti, nonché alle associazioni del territorio e a tutti coloro che vorranno frequentare corsi e iniziative organizzati dall'università per la terza età. Il centro promuove interventi di tipo socio-educativo a favore di persone che si trovano in situazioni di parziale isolamento o che hanno terminato da poco il percorso della scuola dell'obbligo

A.U.S. Associazione Unità Spinale Niguarda o.n.l.u.s.

c/o Unità Spinale A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda

piazza Ospedale Maggiore, 3

20162 Milano -Italia

Progettazione di elementi di arredo idonei all'utilizzo da parte di persone con disabilità motoria grave – gli utenti dell'Associazione Unità Spinale di Niguarda.

Particolare attenzione è stata posta alla scelta dei materiali, delle finiture, del colore e della segnaletica per ricreare un ambiente familiare e domestico seppure in un contesto ospedaliero

Fondazione "I Care, Ancora" o.n.l.u.s.

Piazza Mirabello, 2

20121 Milano -Italia

Progettazione e realizzazione di una struttura residenziale integrata -"Casa alla Fontana"- nata dal recupero degli spazi dell'ex casa del parroco annessa alla chiesa di S. Maria alla Fontana. La struttura intende offrire una risposta innovativa ed efficace al bisogno di residenzialità espresso da persone con profondo disagio abitativo.

All'interno della "Casa alla Fontana" sono stati ricavati quattro ambienti per persone con disabilità, due appartamenti per famiglie in condizioni disagiate e otto posti letto per studenti-lavoratori.

Esperienza promossa dall'ATS (Associazione Temporanea di Scopo) costituita tra: cooperativa sociale "La Cordata", Fondazione "Idea Vita" o.n.l.u.s., Fondazione di partecipazione "I Care, ancora" o.n.l.u.s. e Associazione Comunità Famiglia

A.Ge.Ha. Onlus

Via Roma 89

Rozzano (MI) - Italia

Associazione Onlus

Progettazione e realizzazione di due alloggi del progetto Abri (casaTEC e casaSOF), appartamenti gestiti dall'A.Ge.Ha. per ospitare ragazzi con disabilità cognitive e/o motorie che si apprestano ad affrontare – temporaneamente o definitivamente – il distacco dalla famiglia.

Progetto e realizzazione di elementi di arredo, studio del colore, dell'illuminamento, dei materiali, delle finiture e della segnaletica idonei allo svolgimento delle attività quotidiane.

Grazie alla collaborazione dei promotori e delle aziende sponsor sono stati inoltre attivati quattro 'metaprogetti': "Colore e Illuminazione", "Serramenti", "Home-automation", "Arredo e complementi

Verifiche di accessibilità

2002

Verifica di accessibilità e validazione di progetti di edilizia residenziale, spazi interni ed esterni, pubblici e privati

Committente

Privati, Associazioni, Pubblica Amministrazione

Mansioni e responsabilità

Verificatore e validatore

Interventi degni di nota:

ERVET Politiche per le Imprese Spa - Unità Iniziative Speciali

Via Morgagni, 6

40122 Bologna - Italia

Analisi, verifica e validazione degli elaborati progettuali della Scuola Elementare "Don Milani" a Faenza in merito all'abbattimento delle barriere architettoniche. Elaborazione di tavole specifiche e redazione del documento di accessibilità, definito nella logica dell'Utenza Ampliata.

Triennale di Milano

Viale Alemagna, 6

20121 Milano - Italia

Verifica dell'accessibilità degli spazi aperti ai visitatori del Palazzo dell'Arte di Milano.

Suggerimenti pre-progettuali conformi ai dettami normativi vigenti in materia di superamento delle barriere architettoniche, definiti nella logica dell'Utenza Ampliata

Aiuto alla stesura degli elaborati per la verifica dello stato di fatto e dello studio di fattibilità per l'eliminazione delle barriere architettoniche.

Interventi di adeguamento per l'accessibilità

1999 - 2008

Committente

Privati, Aziende, Associazioni, Pubblica Amministrazione

Tipo di impiego

Progetti di adeguamento per l'accessibilità in spazi interni ed esterni, in aree pubbliche e private

Mansioni e responsabilità

Progettazione e co-progettazione

Ricerca e ricerca applicata

2004

Committente

Agenzia Regionale per il Lavoro della Lombardia
Via G. Cardano, 10
20124 Milano - Italia

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Struttura pubblica di assistenza tecnica e supporto alla programmazione regionale
Progetto di ricerca dell'ARL della Lombardia, co-finanziato dalla Regione Lombardia e dalla Fondazione Cariplo. Titolo: *L'accessibilità degli ambienti di lavoro. Aspetti progettuali e psico-relazionali legati all'inserimento lavorativo delle persone con disabilità.*

Mansioni e responsabilità

Responsabile, autore e curatore

Articoli, pubblicazioni (ante 2018)

1999-2003

Silvia Volpi

Articoli sull'accessibilità pubblicati sul portale www.superabile.it - (all'interno del canale tematico 'senza barriere')

"Ambiente bagno: il design nella logica dell'Utenza Ampliata"
Ortho2000, n. 6, anno 5, novembre-dicembre 2003, pagg.1, 4-7

"Il design per l'autonomia domestica"
Ortopedici e sanitari, n. 4, anno 38, maggio 2001, pagg. 26-28

"Ergonomia, design e disabilità"
Ortho2000, n. 1, anno 2, gennaio 2000, pagg.1, 5-7

"Eliminare le barriere negli edifici condominiali"
Contributo al libro di Giovanni Del Zanna, *Progettare l'accessibilità*, Grafill, Palermo, 1999

Mansioni e responsabilità

Autore

Formazione

(Partecipazione a corsi e convegni) – *vedasi quanto dichiarato nella Domanda di partecipazione al Concorso*

Altro (ante 2018)

2004

Bologna 12-15 Maggio 2004
Pad. 35 stand A14

Mostra itinerante

"Come ti vorrei... spunti fantastici per un'accessibilità reale"

HB179

Committente

Exposanità - Mostra internazionale al servizio della sanità e della salute
SENAF s.r.l.
via Corticella, 181/3
40128 Bologna

Tipo di aziende o settori
Mansioni e responsabilità

Società a Responsabilità Limitata
Ideazione di 14 pannelli per la mostra itinerante dal titolo "Come ti vorrei... spunti fantastici per un'accessibilità reale". Attraverso la ripresa e la rielaborazione grafica di immagini di monumenti e architetture note del panorama italiano, la mostra intende mettere in evidenza le esigenze primarie per una buona fruibilità dello spazio urbano e architettonico. L'obiettivo non è quello di presentare proposte progettuali per l'abbattimento delle barriere esistenti bensì avanzare una provocazione culturale per riflettere, anche in modo ironico, sull'importanza e i vantaggi di una progettazione attenta ai bisogni di tutte le persone.

Committente

HBgroup s.a.s.
Progetto e Ricerca per la Disabilità e l'Utenza Ampliata
via Saccardo, 41
20134 Milano

Tipo di aziende o settori
Mansioni e responsabilità

Società in Accomandita Semplice
Ideazione dei contenuti, progettazione e realizzazione del sito www.elsa.hbgroup.it, data-base esteso e sistematizzato di soluzioni relative all'accessibilità dello spazio costruito.
Il sito si configura come uno strumento di larga diffusione e di facile utilizzo a cui indirizzare le numerose richieste relative alla possibilità di conoscere molteplici proposte del mercato per l'accessibilità. Oltre a raccogliere informazioni riguardo a prodotti e aziende, ELSA mette a disposizione riferimenti normativi, consigli tecnici, indicazioni pratiche, documenti e strumenti utili a persone con disabilità, professionisti, tecnici di Enti o P.A, studenti universitari, Associazioni.

Concorsi e Segnalazioni

2001

Segnalazione speciale del progetto ROTELLO, coltello da tavola per persone con grave disabilità di natura artrtica

Rotello nasce per soddisfare esigenze di utenti con gravi limitazioni nella funzionalità degli arti superiori; presenta caratteristiche che coniugano compatibilità, facilità e semplicità d'uso con requisiti estetici che ne fanno non un ausilio specifico, ma un utensile per il taglio che può essere apprezzato ed utilizzato - soprattutto per la preparazione dei cibi - anche da un'utenza senza problemi legati alla disabilità, nell'ottica dell'Utenza Ampliata.

Concorso internazionale

2° Concorso Internazionale Maniago Design - Sezione speciale disabili
Assessorato alle Attività Produttive
Comune di Maniago (PN)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2000 ad oggi

Partecipazione a Seminari Tecnici, Convegni e Conferenze inerenti le tematiche della progettazione tecnico ospedaliera, Corsi di Formazione su tematiche relative alle attività di programmazione, affidamento e gestione degli appalti e concessioni di lavori pubblici, Corsi di Formazione su Sicurezza Cantieri Edili (Dlgs 81/2008), Antincendio (Attestato di Idoneità Tecnica per incarico di Addetto Antincendio)

2001

Iscrizione all'Albo degli Architetti della Provincia di Milano - n. 12107

2000

Esame di Stato per Architetto – Politecnico di Milano

1989-1998

Laurea in Architettura conseguita presso il Politecnico di Milano
Titolo: 'Aperture facili, chiusure sicure. Un sistema di chiusura Child-proof per il prodotto farmaceutico liquido'
(Tesi incentrata sui temi di utilizzo da parte di persone con disabilità)
Politecnico di Milano
Dottore in Architettura

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1993

Attestato di Specializzazione in Analista Pubblicitario conseguito al termine del Corso di Specializzazione Professionale post diploma della durata di un anno - riconosciuto dalla Regione Lombardia – conseguito presso 'L'ATENEO' Istituto Superiore di Qualificazione Professionale, via Mazzini 10, Milano.

Attestato di Qualificazione in Assistente Grafico - settore Pubblicità Pubblicitario conseguito al termine del Corso di Qualificazione Professionale post diploma della durata di due anni - riconosciuto dalla Regione Lombardia – conseguito presso 'L'ATENEO' Istituto Superiore di Qualificazione Professionale, via Mazzini 10, Milano.

Liceo Scientifico Luigi Cremona di Milano
Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	INGLESE Buona Buona Media
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di ascolto e di comunicazione nelle relazioni interpersonali e buona interazione con gruppi di lavoro multidisciplinari anche in presenza di persone con differenti abilità, livelli di istruzione e gradi di apprendimento.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di organizzazione e gestione delle attività progettuali con professionisti e non professionisti. Capacità di coordinamento spaziale e temporale di attività progettuali.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenze in ambiente Windows Pacchetto Office (Microsoft Word, Excell, Power Point, Access) CAD: Autocad 2011 e versioni successive Grafica e impaginazione: Corel Draw e Corel Photo Paint
INTERESSI	Lettura e arti grafiche in genere Cinema, Mostre, Seminari, Eventi Attività manuali e creative Sport: bicicletta, nuoto, yoga.
PATENTE O PATENTI	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 1999 al 2008 - con Gianni Arduini, Paola Bucciarelli, Sophie Corbetta e Giovanni Del Zanna – esponente di HB group s.a.s., realtà impegnata nel progetto e ricerca nell'ambito delle disabilità e dell'Utenza Ampliata. La società nel 2005 si è trasformata in Studio Associato fino al 2008 data del suo scioglimento.



HBgroup – Human Basics Design
Progetto e Ricerca per la Disabilità e l'Utenza Ampliata
www.hbgroup.it

1998/2000

Socio dell'IIDD - Istituto Italiano per il Design e la Disabilità (delegazione tematica dell'ADI - Associazione per il Disegno Industriale - e membro dell'EIDD - European Institute for Design and Disability

Il presente Curriculum Vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n.445 del 28/12/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel C.V. ai sensi del D.Lgs 30 Giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento U.E. 2016/679).

Data: 12 Giugno 2024

Firma